



LCIE

DES FORMATIONS CRÉATRICES DE VALEUR



Catalogue Formations 2022

LCIE BUREAU VERITAS



LES STAGES INTER-ENTREPRISES

Le programme de formation du LCIE se compose de **86 stages** dont **1 nouveau** dispensés principalement dans ses locaux de Fontenay-aux-Roses (92) et de Moirans (38). Les prix indiqués correspondent au tarif par personne pour une inscription à une session quel que soit le lieu. Le LCIE (Fontenay-Aux-Roses) dispose de 10 salles de formations et 1 sur le site de Moirans.

CHIFFRES CLÉS

- > Une moyenne de 900 stagiaires formés par an
- > Un taux de satisfaction de 96%
- > 27 experts



LES STAGES SPÉCIFIQUES OU FORMATIONS INTRA-ENTREPRISES

Pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises, le LCIE organise, à la demande, des stages sur mesure et des journées thématiques dont l'objectif principal est la prise en compte de la réalité de l'entreprise et des contraintes liées à l'exercice de son métier. Ces stages et séminaires peuvent se dérouler sur les sites du LCIE ou dans les locaux des entreprises, en France, en Europe, en Asie, en Afrique et au Moyen-Orient.

LES MOYENS ET L'ORGANISATION PÉDAGOGIQUES

- > Nombre limité de participants,
- > Exposés théoriques et techniques, démonstrations,
- > Études de cas et travaux pratiques,
- > Remise d'un support de cours,
- > Visite des laboratoires.

NOS CENTRES DE FORMATIONS

LCIE (92)

33, avenue du Général Leclerc
F-92260 Fontenay aux Roses

LCIE (38)

ZI Centr'alp
170, rue de Chatagnon
F-38430 Moirans

SOMMAIRE



Page 4

**ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX
ET RÉGLEMENTATIONS**



Page 13

DISPOSITIFS MÉDICAUX



Page 15

DÉVELOPPEMENT DURABLE



Page 32

**COMPATIBILITÉ
ÉLECTROMAGNETIQUE - RADIO**



Page 44

ATMOSPHERES EXPLOSIBLES



Page 58

**CONFORMITÉ DES PRODUITS ET
EXPERTISE TECHNOLOGIQUE**



Page 71

**METIERS DE MESURES DE
CONTRÔLES ET D'ESSAIS**



ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX ET RÉGLEMENTATIONS

> Facilitez vos exportations de produits électriques et électroniques

CERT 1

> Les clefs pour exporter en Amérique du Nord : Canada et Etats-Unis.

CERT 2

> Les clefs pour exporter en Amérique du Sud et Centrale : Argentine, Brésil et Mexique.

CERT 3

> Les clefs pour exporter en Asie : Chine, Corée et Japon.

CERT 4

> Les clefs pour exporter en Europe de l'est : Russie, Kazakhstan et Biélorussie

CERT 5

> Accéder au marché européen avec le marquage CE.

EUR

> Marquage CE dans le secteur de la défense.

REG 1

> Fiabilisez vos importations de produits électriques et électroniques d'Asie.

REG 2





> Facilitez vos exportations de produits électriques et électroniques

PRIX HT
À partir
de 1300 €

DATES
À convenir

DURÉE
1 jour (7 heures)

LIEU
LCIE
ou site client

INTERVENANT
Chargée de
la certification
internationale

PRÉ-REQUIS
Aucun

O B J E C T I F S

1. Faciliter l'accès aux **marchés internationaux** et identifier le besoin de marque de conformité obligatoire ou volontaire pour les produits électriques concernés.
2. Comprendre les **accords internationaux** de reconnaissance des résultats d'essais.
3. Comprendre le **système OC** (CB Scheme) et la valeur ajoutée qu'il procure par la délivrance des marques étrangères.
4. Mieux cibler vos marchés et analyser leurs contraintes ;
réduire vos coûts à l'export et augmenter la synergie de vos équipes.

P U B L I C

- > Dirigeants d'entreprises, responsables des ventes à l'export.
- > Services qualité et développement des produits.

P R O G R A M M E

- > **Présentation de la certification volontaire de produits électriques et électroniques : à quoi sert-elle ?**
- > **Les aspects réglementaires**
- > **Valeur ajoutée de la certification par rapport au marquage CE**
- > **Le système OC, le principe, les procédures applicables**
- > **Les exigences pour les essais**
- > **Les déviations nationales**
- > **Mise en œuvre du programme à l'aide d'études de cas**
- > **Les spécificités pour les marchés : Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie et Europe de l'Est**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

**M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S**

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.



> Les clefs pour exporter en Amérique du Nord : Canada et États-Unis

 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À convenir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Chargée de
la certification
internationale

 **PRÉ-REQUIS**
Aucun

O B J E C T I F S

1. Identifier les **exigences réglementaires et normatives** nécessaires à l'accès aux marchés nord-américains.
2. Clarifier les **processus de certifications** (obligatoires ou volontaires) afin de faciliter l'exportation de vos produits électriques et électroniques.

P U B L I C

- > Dirigeants d'entreprises, responsables des ventes à l'export.
- > Services qualité et développement de produits.

P R O G R A M M E

- > **Les aspects réglementaires obligatoires et volontaires**
- > **Les organismes et marques de certification :**
 - Sécurité électrique : NRTL
 - Radio et télécom : FCC
- > **Les marques de certification : les conditions d'obtention, le suivi de production**
- > **Accords de reconnaissance mutuelle et les accords bilatéraux**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

**M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S**

- Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.
- Des cas d'études pourront être étudiés.



> Les clés pour exporter en Amérique du Sud et Centrale : Argentine, Brésil et Mexique

 **PRIX HT**
À partir de 1300 €

 **DATES**
À convenir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE

 **INTERVENANT**
Chargée de la certification internationale

 **PRÉ-REQUIS**
Aucun

O B J E C T I F S

1. Identifier les **exigences réglementaires et normatives** nécessaires à l'accès au marché sud-américain.
2. Clarifier les **processus de certification** (obligatoires ou volontaires) afin de faciliter l'exportation de vos produits électriques et électroniques.

P U B L I C

- > Dirigeants d'entreprises, responsables des ventes à l'export.
- > Services qualité et développement de produits.

P R O G R A M M E

- > **Les aspects réglementaires obligatoires et volontaires**
- > **Les organismes et marques de certification :**
 - Sécurité électrique et CEM : IRAM (S MARK), INMETRO, ANCE NYSE (NOM)
 - Radio et télécom : NCC, ANATEL, IFETEL
- > **Les marques de certification : les conditions d'obtention, le suivi de production**
- > **Les accords de reconnaissance mutuelle et les accords bilatéraux**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

- Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet.
- Des cas d'études pourront être étudiés.



> Les clefs pour exporter en Asie : Chine, Corée et Japon

 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À convenir

 **LIEU**
LCIE

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **INTERVENANT**
Chargée de
la certification
internationale

 **PRÉ-REQUIS**
Aucun

O B J E C T I F S

1. Identifier les **exigences réglementaires et normatives** nécessaires à l'accès aux marchés chinois, coréen du sud et japonais.
2. Clarifier les **processus de certifications** (obligatoires ou volontaires) afin de faciliter l'exportation de vos produits électriques et électroniques.

P U B L I C

- > Dirigeants d'entreprises, responsables des ventes à l'export.
- > Services qualité et développement de produits.

P R O G R A M M E

- > **Les aspects réglementaires obligatoires et volontaires**
- > **Les organismes et marques de certification :**
 - Sécurité électrique et CEM : CCC, KC, PSE,
 - Radio et télécom : SRCC, NAL, KC, MIC
- > **Les marques de certification : les conditions d'obtention, le suivi de production**
- > **Les accords de reconnaissance mutuelle et les accords bilatéraux**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

- Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.
- Des cas d'études pourront être étudiés.



> Les clés pour exporter en Europe de l'est : Russie, Kazakhstan et Biélorussie

PRIX HT
À partir
de 1300 €

DATES
À convenir

DURÉE
1 jour (7 heures)

LIEU
LCIE

INTERVENANT
Chargée de
la certification
internationale

PRÉ-REQUIS
Aucun

O B J E C T I F S

1. Identifier les **exigences réglementaires et normatives** nécessaires à l'accès aux marchés de la Russie, de la Biélorussie et du Kazakhstan.
2. Clarifier les processus de certifications (obligatoires ou volontaires) afin de faciliter l'exportation de vos produits électriques et électroniques.

P U B L I C

- > Dirigeants d'entreprises, responsables des ventes à l'export.
- > Services qualité et développement des produits.

P R O G R A M M E

- > **Les aspects réglementaires, obligatoires et volontaires**
- > **La marque de certification EAC**
- > **Les conditions d'obtention et le suivi de production**
- > **Les accords de reconnaissance mutuelle et accords bilatéraux**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

**M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S**

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.



EUR

INTER
INTRA

ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX ET RÉGLEMENTATIONS

> Accéder au marché européen avec le Marquage CE

PRIX HT par personne
650 €DATES
08 février 2022
14 juin 2022
11 octobre 2022DURÉE
1 jour (7 heures)LIEU
LCIE
ou site clientINTERVENANT
Expert
réglementairePRÉ-REQUIS
Aucun

OBJECTIFS

1. Présenter les **mécanismes** permettant l'accès des produits électriques au marché européen, les principales **réglementations applicables** dans ce secteur et fournir les principales **méthodologies** pour l'application.

PUBLIC

> Fabricants, distributeurs et importateurs en charge de la qualité et du respect de la conformité des produits.

MOYENS
PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

PROGRAMME

> Introduction

- Principes généraux des réglementations européennes
- Principes de la Nouvelle Approche et du Marquage CE
- Rôle et organisation des différents acteurs : Commission Européenne, États membres, organismes notifiés, organismes de normalisation
- Responsabilités des fabricants, distributeurs et importateurs

> Rappel des réglementations liées à la sécurité des appareils électriques

- Directive Basse Tension
- Directives sectorielles : Dispositifs Médicaux, Machines, ATEX

> Rappel des réglementations liées à la prise en compte de l'environnement des produits électriques

- Directive CEM
- Directive d'éco-conception ErP
- Directive substances dangereuses RoHS

> Contrôle du marché

- Surveillance du marché intérieur
- Contrôles aux frontières

> Méthode – Application pour la mise sur le marché

- Prise en compte des différentes réglementations applicables à un même produit dans le but d'apposer le marquage CE
- Principes généraux de veille réglementaire

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.



> Marquage CE dans le secteur de la défense



PRIX HT
À partir
de 1300 €



DATES
À convenir



DURÉE
1 jour (7 heures)



LIEU
LCIE
ou site client



INTERVENANT
Expert
réglementaire



PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **bases fondamentales du marquage CE** afin d'identifier les directives applicables à vos produits et comprendre comment faire évaluer la conformité de vos produits.
2. Apporter aux industriels et aux donneurs d'ordres du secteur de la défense une **vision claire sur les enjeux et leurs responsabilités** liés à la santé et à la sécurité des utilisateurs de ces produits.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens chargés du développement et/ou de l'évaluation de la conformité des matériels électriques et électroniques dans le domaine de la défense.

P R O G R A M M E

- > **Le Marquage CE :**
 - Historique
 - Définitions
 - Directives et Normes
- > **Les obligations vis-à-vis du Marquage CE :**
 - Les produits concernés
 - Le droit français
- > **Responsabilité des fabricants :**
 - Définition du fabricant
 - La sous-traitance
- > **Les aspects juridiques**
- > **Composition d'une Directive :**
 - Structure rédactionnelle
 - Caractéristiques principales
 - Dossier technique.
 - Déclaration et évaluation de la conformité
- > **Présentation des principales Directives et des interactions entre elles (CEM, Basse Tension, Machine, ATEX, RED...)**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.



REG 2

INTRA

ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX ET RÉGLEMENTATIONS

> Fiabilisez vos importations de produits électriques et électroniques en provenance d'Asie

PRIX HT
À partir
de 1300 €

DATES
À convenir

DURÉE
1 jour (7 heures)

LIEU
LCIE
ou site client

INTERVENANT
Expert
réglementaire

PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Permettre aux importateurs d'obtenir une **synthèse réglementaire et normative** concernant leurs produits d'importation (petit et gros électrodomestique, luminaires, outillages électroportatifs, petits appareillages électriques, climatiseurs/ chauffages, audio-vidéo, multimédia, articles de bureau électriques, cadeaux publicitaires électriques...).
2. Maîtriser le **montage de votre dossier technique** « Marquage CE ».
3. Choisir et évaluer ses **fournisseurs** de produits électriques asiatiques.

P U B L I C

- > Importateurs / distributeurs démarrant une activité de « sourcing » en Asie.
- > Importateurs / distributeurs travaillant déjà avec des fournisseurs de produits électriques asiatiques mais souhaitant renforcer leur processus qualité « sourcing ».

P R O G R A M M E**> Commercialiser des produits électriques en Europe :**

- Les règles du jeu
- Règles du marquage CE
- Directives applicables aux produits électriques : RoHS, DBT, CEM, RED, DEEE
- Des directives aux normes de produits : un chemin tout tracé
- Les autorités de régulation : qu'exigent-elles ? Quelles peuvent-être les sanctions ? Comment traiter les dossiers litigieux ?

> Comment bâtir mon dossier technique :

- Marquage et notice

- Dossier technique du produit (rapports d'essais, schémas électriques...)
- Documents tierce partie
- Déclaration de conformité

> Choisir et évaluer ses fournisseurs :

- Les principales questions à se poser ou à poser à vos fournisseurs lors de votre sourcing
- Les pièges à éviter
- Un exemple de procédure qualité clé en main
- Questions / réponses

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S**

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.



DISPOSITIFS MÉDICAUX

> Exigences de sécurité électrique des appareils électro-médicaux selon l'Édition 3.1 de la norme IEC 60601-1

M E D 1




> Exigences de sécurité électrique des appareils électro-médicaux selon l'Édition 3.1 de la norme IEC 60601-1



MED 1

INTER
INTRA


 PRIX HT par personne
1000 €

 DATES
29 et 30 mars 2022
02 et 03 nov. 2022

 DURÉE
2 jours
(14 heures)

 LIEU
LCIE

 INTERVENANT
Responsable
des essais et
expert technique

 PRÉ-REQUIS
Connaissances
de base en électricité

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances d'ensemble** pour concevoir des dispositifs électro-médicaux conformes à la réglementation Européenne et aux autres réglementations.
2. Présenter la **famille des normes CEI 60601** et leurs évolutions prévisibles.

P U B L I C

- > Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études, de recherche et de développement, de conception, d'industrialisation, d'essais.
- > Responsables produits, responsables qualité.

P R O G R A M M E

- > **L'accès aux marchés mondiaux : le système OC (CB Scheme)**
- > **Normalisation et structure de la norme applicable aux équipements médicaux (famille CEI 60601)**
- > **Généralités sur la sécurité de base et les performances essentielles**
 - Domaines d'application
 - Principes généraux de sécurité et risques couverts
 - Marquages et documents d'accompagnement
 - Gestion des risques
 - Prescriptions électriques : isolation (MOP)

- Description des essais (électriques, thermiques, mécaniques, conditions de défauts...)
- ...
- > **Aptitude à l'utilisation selon les normes CEI 60601-1-6 et EN 62366**
- > **Appareils électro-médicaux utilisés dans l'environnement des soins à domicile selon la norme IEC 60601-1-11**
- > **Déviations normatives Nord-Américaines**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- > Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Principes et applications
- > Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Spécificités sectorielles E&E
- > Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Spécificités des produits et équipements du secteur de la construction
- > Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Spécificités du secteur des services numériques
- > Communication environnementale : Principes et applications
- > Communication environnementale : Le format PEP ecopassport ® PCR ed3
- > Communication environnementale : Le format PEP ecopassport ® PCR ed4
- > Communication environnementale : Les règles sectorielles du PEP ecopassport ®
- > Communication environnementale : Le format FDES
- > Communication environnementale : Le format EPD ® System
- > Écoconception : Principes et applications
- > Écoconception : Spécificités du secteur des services numériques
- > Écoconception : Fiche de fin de vie d'un équipement électrique et électronique
- > EIME Designer : Réaliser l'analyse du Cycle de Vie (ACV) de vos produits à l'aide du logiciel EIME
- > EIME Designer perfectionnement : Comment approfondir ses connaissances et aptitudes du logiciel EIME ?
- > EIME PROJECT & DATABASE MANAGER : Comment gérer les utilisateurs, la base de données et les indicateurs du logiciel EIME ?

ECO 3

ECO 4

ECO 5

ECO 6

ECO 7

ECO 8 A

ECO 8 B

ECO 8 C

ECO 9

ECO 10

ECO 11

ECO 12

ECO 13

ECO 14

ECO 15

ECO 16




> Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Principes et applications

Quels sont les enjeux et principes liés à l'ACV ? Dans quel contexte utiliser l'ACV ?

 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
À définir

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
Aucun

O B J E C T I F S

1. Comprendre et appréhender les enjeux environnementaux.
2. Évaluer l'empreinte environnementale de vos produits et services en conformité avec les normes ISO 14040:2006 et ISO 14044:2006.

P U B L I C

> Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement de tout secteur.

P R O G R A M M E

- > **Comprendre les enjeux environnementaux**
 - Sensibilisation à l'environnement et à ses enjeux
 - Contexte normatif et réglementaire autour de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)
 - Applications de l'ACV
 - Moyens et outils pour réaliser votre évaluation
- > **Évaluer l'empreinte environnementale d'un produit ou d'un service**
 - Définition des objectifs et du domaine d'application (unité fonctionnelle, frontières, exclusions...)
 - Collecte des données et inventaire du cycle de vie
 - Évaluation des impacts environnementaux
 - Interprétation des résultats d'impacts environnementaux
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

Pour une formation en intra-entreprise, le cas d'étude choisi sera un produit de l'entreprise.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : questions/réponses, atelier sur la notion d'unité fonctionnelle, exemples appliqués à votre secteur d'activité, etc. Une mise en application avec le logiciel EIME sera faite.


> Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Spécificités sectorielles E&E

Quels sont les principaux enjeux liés à l'analyse de cycle de vie pour des équipements électriques ou électroniques ?

 PRIX HT
À partir
de 1300 €

 DATES
À définir

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
« Analyse du Cycle de Vie (ACV) » :
« Principes et applications »
ou formation équivalente

O B J E C T I F S

1. Comprendre les enjeux environnementaux, réglementaires et normatifs liés à l'ACV pour des équipements du secteur électrique et électronique.
2. Connaître les points méthodologiques permettant la bonne réalisation d'une étude ACV dans ce secteur.
3. Connaître les démarches spécifiques au secteur E&E permettant de valoriser des résultats d'une ACV.

P U B L I C

> Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement d'industriels du secteur E&E.

P R O G R A M M E

> Enjeux et contexte du secteur E&E

- Principaux enjeux réglementaires et normatifs
- Enjeux et indicateurs environnementaux d'importance

> Réaliser une ACV d'un produit/service E&E

- Spécificités méthodologiques influençant le domaine d'application de l'étude
- Données d'inventaires : quelles données à collecter ?
- Données manquantes : quelles hypothèses ?
- Mise en application avec le logiciel EIME

> Valoriser les résultats d'une ACV

- Déclaration environnementale : Introduction aux programmes PEP ecopassport® et EPD® System
- Se diriger vers une démarche d'écoconception

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

Pour une formation en intra-entreprise, le cas d'étude choisi sera un produit de l'entreprise.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet : exemples orientés équipements E&E ou spécifiques à vos produits (formation en Intra), exemples de valorisations spécifiques au secteur E&E.

ECO 4

INTRA



> Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Spécificités des produits et équipements du secteur de la construction

Quels sont les principaux enjeux liés à l'analyse du cycle de vie pour les matériaux de construction ?




ECO 5

INTRA


 PRIX HT
À partir
de 1300 €

 DATES
À définir

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
« Analyse du Cycle de Vie (ACV) » :
Principes et applications »
ou formation équivalente

O B J E C T I F S

1. Comprendre les enjeux environnementaux, réglementaires et normatifs liés à l'ACV pour des matériaux de construction
2. Connaître les points méthodologiques permettant la bonne réalisation d'une étude ACV dans ce secteur

Remarque : cette formation ne couvre pas les aspects liés aux calculs des performances énergétiques des bâtiments

P U B L I C

> Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement.

P R O G R A M M E

- > **Enjeux et contexte du secteur de la construction**
 - Principaux enjeux réglementaires et normatifs
 - Cadre réglementaire en France : évolution du label E+C- vers la RE 2020
 - Enjeux et indicateurs environnementaux d'importance
- > **Réaliser une ACV d'un produit/service destiné à la construction**
- > **Créer un cas d'étude**
 - Spécificités méthodologiques influençant le domaine d'application de l'étude
 - Données d'inventaires : quelles données collecter
 - Données manquantes : quelles hypothèses
 - Mise en application avec le logiciel EIME
- > **Valoriser les résultats d'une ACV**
 - Déclaration environnementale : Introduction aux programmes INIES et EPD® System
 - Se diriger vers une démarche d'écoconception
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

Pour une formation en intra-entreprise, le cas d'étude choisi sera un produit de l'entreprise.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet : exemples orientés produits et équipements du Bâtiment ou spécifiques à vos produits (formation en Intra), exemples de valorisations spécifiques au secteur du Bâtiment.

> Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Spécificités du secteur des services numériques

Quels sont les principaux enjeux liés à l'analyse du cycle de vie des services numériques ?

€ PRIX HT
À partir
de 2500 €

📅 DATES
26 et 27 avril 2022
27 et 28 septembre 2022

🕒 DURÉE
2 jours (14h)

📍 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

👤 INTERVENANT
Expert en
environnement

✓ PRÉ-REQUIS
« Analyse du Cycle de
Vie (ACV) » : Principes
et applications » ou
formation équivalente

ECO 6
INTRA



O B J E C T I F S

1. Comprendre les enjeux environnementaux, réglementaires et normatifs liés à l'ACV pour des services numériques
2. Connaître les points méthodologiques permettant la bonne réalisation d'une étude ACV dans ce secteur
3. Connaître les démarches spécifiques au secteur E&E permettant de valoriser des résultats d'une ACV

P U B L I C

> Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement.

P R O G R A M M E

> Enjeux et contexte du numérique

- Principaux enjeux réglementaires et normatifs
- Enjeux et indicateurs environnementaux d'importance

> Réaliser une ACV d'un service numérique

- Spécificités méthodologiques influençant le domaine d'application de l'étude
- Données d'inventaires : quelles données à collecter ?

- Données manquantes: quelles hypothèses ?
- Mise en application avec le logiciel EIME

> Valoriser les résultats d'une ACV

- Déclaration environnementale : Introduction au PCR Service numérique de l'ADEME
- Se diriger vers une démarche d'écoconception

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet. Une mise en application avec le logiciel EIME sera faite.

> Communication environnementale : Principes et applications

Quelle communication choisir pour valoriser la performance environnementale de vos produits ?




ECO 7

INTER
+
INTRA

 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
À définir

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
Aucun

O B J E C T I F S

1. Appréhender les différents formats de communication environnementale.
2. Choisir le format de communication dont vous avez besoin.
3. Savoir valoriser la performance environnementale de vos produits et l'écoconception par la communication.

P U B L I C

> Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable commercial, responsable qualité et environnement de tout secteur.

P R O G R A M M E

- > **Comprendre les différents formats de communication environnementale**
 - Principaux enjeux réglementaires et normatifs des déclarations environnementales
 - Intérêts des Ecolabels : déclarations de type I (ISO 14024)
 - Intérêts des Auto-déclarations : déclarations de type II (ISO 14021)
 - Intérêts des Eco profils : déclarations de type III (ISO 14025)
 - Les autres formats : affichage environnemental français et européen (projet PEF)
- > **Communiquer de façon appropriée**
 - Moyens de communication à mettre en place en interne et vers l'extérieur
 - Allégations environnementales et green washing : quand la communication peut aller à l'encontre des intérêts de l'entreprise
 - Eco-communication : adapter la forme au fond
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôles permettant aux participants de s'approprier le sujet : comparaison des différents modes de communication, exercice de synthèse sur les points forts et les points faibles de chaque mode de communication, etc.


> Communication environnementale : Le format PEP ecopassport® PCR ed3

Comment réaliser une déclaration environnementale d'équipement électrique, électronique ou de génie climatique au format PEP ECOPASSPORT®?


 PRIX HT
À partir
de 1300 €

 DATES
À convenir

 DURÉE
1 jour (7h)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
« Communication
environnementale : principes
et applications » ou
formation équivalente

ECO 8 A
INTER
INTRA



O B J E C T I F S

1. Connaître la structure et les exigences du programme PEP ecopassport®
Être en mesure de rédiger une déclaration environnementale de type III (Ecoprofil) au format PEP ecopassport® édition 3

P U B L I C

> Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable commercial, responsable qualité et environnement du secteur E&E et génie climatique

P R O G R A M M E

- > **Comprendre le programme PEP ecopassport®**
 - Rôles, responsabilités et objectifs de l'association P.E.P.
 - Structure du programme PEP ecopassport® : Règles générales (PCR édition 3), Règles sectorielles (PSR)
 - Les exigences réglementaires et normatives sous-jacentes du programme PEP ecopassport®
- > **Réaliser votre déclaration au format PEP ecopassport®**
 - ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme : appliquer le PCR édition 3
 - Contenu du rapport d'accompagnement
 - Contenu de la déclaration environnementale
 - Vérification par un vérificateur habilité : processus et livrables
 - Enregistrement à la base PEP et INIES

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet : ateliers de réflexions, cas pratiques EIME, etc.

> Communication environnementale : Le format PEP ecopassport® PCR ed4

Comment réaliser une déclaration environnementale d'équipement électrique, électronique ou de génie climatique au format PEP ecopassport®?



ECO 8 B
INTER
INTRA

€ PRIX HT
À partir
de 1300 €

📅 DATES
25&26 janvier 2022
22&23 mars 2022
19&20 avril 2022
7&8 juin 2022
20&21 septembre 2022
22&23 novembre 2022

🕒 DURÉE
1 jour (7h)
à 2 jours (14h)

📍 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

👤 INTERVENANT
Expert en
environnement

✓ PRÉ-REQUIS
Formation ECO 8 a et ECO 14
Disposer d'une licence EIME

O B J E C T I F S

1. Etre en mesure de rédiger une déclaration environnementale de type III (Ecoprofil) au format PEP ecopassport® édition 4

P U B L I C

> Utilisateur du logiciel EIME

P R O G R A M M E

> **Comprendre le programme PEP ecopassport®**

Les exigences réglementaires et normatives sous-jacentes du PCR édition 4 :

- EN 50 693
- EN 15804+A2 :2019
- PEF Guidance

> **Réaliser votre déclaration au format PEP ecopassport®**

ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme : appliquer le PCR édition 4 avec EIME

- Les nouveaux indicateurs
- Etape de fin de vie et module D
- Evaluation de la qualité des données

> **Accessibilité des données d'inventaire**

Contexte et enjeux des bases de données d'inventaire du cycle de vie

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

22

80

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Le formateur sensibilisera les utilisateurs EIME à la totalité des nouveautés apportées par le PCR ed4. La connaissance et la pratique du PCR ed3 sous EIME est un pré-requis pour s'inscrire à cette formation. La mise en application du PCR ed4 sous EIME se fera à travers la réalisation d'exercices pratiques développés par le LCIE Bureau Veritas (6h à 7h de mise en pratique).

> Communication environnementale : Les règles sectorielles du PEP ecopassport®

Comment appliquer les règles sectorielles (PSR) du PEP ecopassport®?

€ PRIX HT
À partir
de 1300 €

📅 DATES
À convenir

🕒 DURÉE
1 jour (7h)
par PSR

📍 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

👤 INTERVENANT
Expert en
environnement

✓ PRÉ-REQUIS
Formation ECO 8a ou ECO 8b

ECO 8 C
INTER
INTRA



O
B
J
E
C
T
I
F
S

1. Etre en mesure d'appliquer un PSR du PEP ecopassport®

P
U
B
L
I
C

> Utilisateur du logiciel EIME

P
R
O
G
R
A
M
M
E

> Découvrir le PSR de son choix

- Domaine d'application du PSR
- Compatibilité avec les règles générales (PCR ed3 et ed4)

> Appliquer le PSR de son choix sous EIME

- Les spécificités du PSR sur les frontières du système
- Les scénarios par défaut du PSR
- Appliquer les règles d'extrapolation
- Les bonnes pratiques à avoir sous EIME

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

Chaque session de formation sera dédiée à un PSR. La liste des PSR est disponible sur le site du programme PEP ecopassport®.

M
O
Y
E
N
S
P
É
D
A
G
O
G
I
Q
U
E
S

> Les PSR édités par le PEP ecopassport® seront utilisés comme support pédagogique et commentés par le formateur. Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques sous EIME permettant aux participants de s'approprier le sujet.

> Communication environnementale : Le format FDES

Comment réaliser une déclaration environnementale d'un matériau de construction au format FDES ?



ECO 9

INTRA



PRIX HT
À partir
de 1300 €



DATES
À définir



DURÉE
1 jour (7 h)
à 2 jours (14h)



LIEU
LCIE, site client
ou webinar



INTERVENANT
Expert en
environnement



PRÉ-REQUIS
« Communication environnementale :
principes et applications »
ou formation équivalente

O B J E C T I F S

1. Connaître la **structure et les exigences** du programme INIES.
2. Être en mesure de rédiger une **déclaration environnementale** de type III (Ecoprofil) au format FDES.

P U B L I C

> Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable écoconception, responsable qualité et environnement.

P R O G R A M M E

- > **Comprendre le programme INIES**
 - Rôles, responsabilités et objectifs de la gouvernance INIES
 - Cadre réglementaire en France : évolution du label E+C- vers la RE 2020
 - Les exigences réglementaires et normatives sous-jacentes du programme INIES
- > **Réaliser votre déclaration au format FDES**
 - ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme INIES : appliquer la norme NF EN 15804+A1/CN
 - Contenu du rapport d'accompagnement
 - Contenu de la déclaration

environnementale

- Vérification par un vérificateur habilité : processus et livrables
- Enregistrement de la déclaration à la base réglementaire INIES

> Appliquer des règles sectorielles (journée optionnelle)

- Étude et analyse des règles sectorielles : appliquer la norme européenne de son choix

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

Pour une formation en intra-entreprise, le cas d'étude choisi sera un produit de l'entreprise.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S


> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôles permettant aux participants de s'approprier le sujet : ateliers de réflexion, cas pratique EIME, etc.


> Communication environnementale : Le format EPD® System

Comment réaliser une déclaration environnementale produit au format EPD® System ?

 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À définir

 **DURÉE**
1 jour (7h)
à 2 jours (14h)

 **LIEU**
LCIE, site client
ou webinar

 **INTERVENANT**
Expert en
environnement

 **PRÉ-REQUIS**
« Communication
environnementale :
principes et applications »
ou formation équivalente

ECO 10
INTRA



O B J E C T I F S

1. Connaître la structure et les exigences du programme The International EPD® System
2. Être en mesure de rédiger une déclaration environnementale de type III (Ecoprofil) au format EPD® System.

P U B L I C

> Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable écoconception, responsable qualité et environnement de tous domaines et intégrateur de tout système.

P R O G R A M M E

- > **Comprendre le programme The International EPD® System**
 - Rôles, responsabilités et objectifs de la gouvernance EPD International AB
 - Structure du programme: Instructions générales, Règles par catégorie de produit (PCR)
 - Les exigences réglementaires et normatives sous-jacentes du programme The International EPD® System
- > **Réaliser votre déclaration au format EPD® System**
 - ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme The International EPD® System : Instructions générales
 - Contenu du rapport d'accompagnement
 - Contenu de la déclaration environnementale
 - Vérification par un vérificateur habilité : processus et livrables
 - Enregistrement de la déclaration
- > **Appliquer des règles sectorielles (journée optionnelle)**
 - Étude et analyse des règles sectorielles : appliquer le PCR de son choix

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

Pour une formation en intra-entreprise, le cas d'étude choisi sera un produit de l'entreprise.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : ateliers de réflexion, cas pratique EIME, etc.

> Écoconception : Principes et applications

Quels sont les outils et les méthodes pour mettre en place une démarche d'écoconception ?

Quels sont les axes de valorisation de votre démarche ?




ECO 11

INTER
INTRA

 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
À définir

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
Aucun

O B J E C T I F S

1. Découvrir les grands principes de l'écoconception.
2. Comprendre les enjeux de l'intégration d'une démarche d'écoconception en termes de contraintes réglementaires, d'attente de la clientèle, d'avantages concurrentiels.
3. Connaître les principales étapes pour la mise en œuvre et la valorisation de l'écoconception.

P U B L I C

> Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement, acheteur, responsable marketing et communication de tout secteur.

P R O G R A M M E

- > **Introduction à l'écoconception**
 - Introduction et définitions
 - Enjeux environnementaux, réglementaires, stratégiques et concurrentiels
 - Grands Principes de l'écoconception
- > **Mise en place de la démarche**
 - Normes support
 - Facteurs d'incitation et freins à l'écoconception
 - Écoconception quantitative : outils et applications
 - Écoconception qualitative : outils et applications
- > **Valoriser sa démarche : les bases**
 - Communication environnementale
 - Formats de certification
 - Intégration au SME

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation sera adapté au secteur d'activité de l'entreprise et aux niveaux des participants. Selon le niveau de personnalisation de la formation, un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

26

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : atelier de réflexion sur la notion de service et de fonctions, atelier d'écoconception de produits du quotidien ou spécifique à vos produits (formation Intra).
Il est recommandé de réaliser cette formation en Intra entreprise et de regrouper des acteurs multidisciplinaires ayant un rôle dans le processus de conception et de développement de produit.

80


> Écoconception : Spécificités du secteur des services numériques


Comment mettre en place une démarche d'écoconception sur vos services numériques ?

 PRIX HT
À partir
de 2500 €

 DATES
À convenir

 DURÉE
2 jour
(14 heures)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Caroline Vateau (Responsable
Environnement chez APL et
Secrétaire de l'Alliance Green IT) &
Damien Prunel (LCIE)

 PRÉ-REQUIS
Aucun

ECO 12

INTRA



O B J E C T I F S

1. Comprendre les enjeux de l'intégration d'une démarche d'écoconception dans le développement d'un service numérique sur la base des travaux du projet Greenconcept (ADEME).
2. Connaître les outils disponibles pour mesurer les impacts environnementaux de vos services numériques et les leviers d'optimisation.
3. Connaître les leviers d'optimisation et les outils disponibles pour mettre en oeuvre une démarche l'écoconception d'un service numérique.

P U B L I C

> Directeur, chef de produits, développeur, responsable informatique, responsable qualité et environnement, responsable marketing.

P R O G R A M M E

JOURNÉE 1

> Notions clés

- Définition d'un service numérique
- Les enjeux environnementaux liés au numérique

> Mesurer les impacts environnementaux de son service numérique

- Panorama des outils disponibles
- Application (TD) : Analyse du Cycle de Vie d'un service numérique

JOURNÉE 2

> Leviers d'optimisation

Analyse des principaux leviers d'optimisation des services numériques :

- Usage, fonctionnalités et modèles économiques

- Couche logicielle
- Équipements
- Infrastructures physique et virtuelles
- Communication avec les parties prenante
- Bénéfices attendus

> Mise en place de la démarche

- Intégration de la démarche dans une stratégie d'entreprise
- Comment communiquer ?

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

Pour une formation en intra-entreprise, les exemples pourront être adaptés au service numérique de l'entreprise.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques et des cas d'usages de services numériques permettant aux participants de s'approprier le sujet. Un cas d'école sera réalisé par les stagiaires à partir de facteurs d'émissions connus.

> Écoconception : Fiche de fin de vie d'un équipement électrique et électronique

Comment réaliser une fiche de fin de vie à destination des éco-organismes ?



 PRIX HT
À partir
de 1300 €

 DATES
À définir

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE ou site
client

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
Aucun

O B J E C T I F S

1. Mettre en application la [Directive environnementale européenne 2012/19/UE](#) (DEEE ou WEEE) relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques en élaborant une [fiche de fin de vie](#).

P U B L I C

> Fabricants ou importateurs, concepteurs, responsables qualité, projets et production.

P R O G R A M M E

> **Contexte et enjeux**

- Contexte normatif et réglementaire des fiches de fin de vie
- Les points clés de la directive DEEE (WEEE) 2012/19/UE

> **Élaborer une fiche de fin de vie**

- Contenu d'une fiche de fin de vie (contenu obligatoire et recommandé)
 - Démantèlement
 - Localisation des substances dangereuses
 - Bilan matières
 - Potentiel de recyclabilité
- Création de la fiche de fin de vie – Cas pratique

> **Formation à l'outil REEECYC'LAB**

- Améliorer la recyclabilité de vos équipements électriques grâce à l'outil REEECYC'LAB (formation réservée aux adhérents d'Ecosystem)

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> La formation sera illustrée par une mise en pratique avec la création d'une fiche de vie (exercice type). La formation à l'outil REEECYC'LAB réalisée par le LCIE Bureau Veritas est réservée aux adhérents d'Ecosystem. Dans le cas contraire, la formation se déroulera sur 0,5 jour.


> EIME DESIGNER

Comment réaliser l'analyse du cycle de vie (ACV) de vos produits à l'aide du logiciel EIME ?

 PRIX HT par personne
1 500 € + 500 €
par personne
complémentaire de
la même société

 DATES
À définir

 DURÉE
1,5 jour (10h30)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
Aucun

ECO 14

INTER
INTRA



O B J E C T I F S

1. Maîtriser l'évaluation environnementale de vos produits selon la méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie à l'aide du logiciel EIME v5.
2. Interpréter les résultats de votre évaluation et identifier les axes d'écoconception de vos produits.
3. Exporter les résultats de l'évaluation pour les appliquer.
4. Naviguer de façon autonome dans le logiciel EIME.

P U B L I C

> Nouvel utilisateur du logiciel EIME. Tout secteur d'activité.

P R O G R A M M E

> Comprendre l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Quoi ? Comment ? Pourquoi ?

- Sensibilisation à l'environnement et à ses enjeux
 - Contexte normatif et réglementaire autour de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)
 - Les différentes étapes de l'ACV
- Introduction aux applications de l'ACV :
communication environnementale,
écoconception

> Modéliser le cycle de vie d'un produit avec EIME

- Créer un cas d'étude
- Découvrir la base de données EIME
- Savoir modéliser les briques élémentaires d'une étape de cycle de vie : matière, procédé de fabrication, transport, déchet

- Modéliser l'ensemble des phases du cycle de vie du produit : fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie
- Vérifier la cohérence de la modélisation

> Analyser les résultats de la modélisation avec EIME

- Analyser et interpréter les résultats environnementaux
- Réaliser des comparaisons d'écoconception

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

Pour une formation en intra-entreprise, le cas d'étude choisi sera un produit de l'entreprise.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

> Le formateur sensibilisera les utilisateurs EIME aux principes de l'ACV à l'aide d'exemple. La maîtrise du logiciel EIME v5 se fera à travers la réalisation d'exercices pratiques (6h à 7h de mise en pratique).

> EIME DESIGNER Perfectionnement

Comment approfondir ses connaissances et aptitudes du logiciel EIME ?




ECO 15

INTER
INTRA


 PRIX HT par personne
1 000 € + 500 €
par personne
complémentaire de
la même société

 DATES
À définir

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
Formation EIME Designer &
Disposer d'une licence EIME

O B J E C T I F S

1. Vous permettre d'approfondir vos connaissances de l'outil EIME v5 et de ses fonctionnalités avancées.
2. Optimiser la modélisation et l'interprétation de vos cas d'étude.
3. Répondre de manière personnalisée à toutes les questions techniques que vous vous posez.

P U B L I C

> Utilisateur du logiciel EIME. Tout secteur d'activité.

P R O G R A M M E

> Optimiser vos modélisations EIME

- Créer des modèles d'architecture optimisés
- Utilisation de la fonction d'import/export de nomenclature
- Utiliser les raccourcis de l'interface EIME

> Améliorer la précision de vos modélisations EIME

- Choisir les modules EIME les plus appropriés
- Augmenter l'utilisation de données spécifiques
- Créer et intégrer vos cas d'étude dans la base EIME
- Savoir réagir en cas de données manquantes

> Approfondir ses connaissances en ACV

- Augmenter l'interprétation de vos résultats : vulgarisation, pondération, normalisation des résultats EIME
- Calculer un indice d'incertitude

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation pourra être adapté selon les questions des utilisateurs. Des exercices EIME spécifiques à l'entreprise pourront être réalisés. Un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> En amont de la formation, chaque participant est invité à transmettre ses questions au formateur qui pourra ainsi adapter le contenu aux préoccupations de chacun.

> À l'issue de la formation, les participants seront en mesure de réaliser des ACV sous EIME avec un degré de maîtrise avancé et en conformité avec leurs attentes et les exigences de leurs donneurs d'ordre. Ils seront en mesure d'identifier les points d'amélioration requis en lien avec leur utilisation du logiciel.

> EIME PROJECT & DATABASE MANAGER

Comment gérer les utilisateurs, la base de données et les indicateurs du logiciel EIME ?


 PRIX HT
À partir
de 1300 €

 DATES
À définir

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE, site client
ou webinar

 INTERVENANT
Expert en
environnement

 PRÉ-REQUIS
Formations EIME Designer
Perfectionnement &
Disposer de l'accès Project
Manager du logiciel EIME v5

ECO 16

INTRA



O B J E C T I F S

1. Savoir utiliser les fonctions Project Manager dans EIME concernant la gestion des utilisateurs, la création de données d'Inventaire du Cycle de Vie (ICV ou module EIME) et la création d'indicateurs.

P U B L I C

> Utilisateur Project Manager du logiciel EIME. Tout secteur d'activité.

P R O G R A M M E

> **Gestion des utilisateurs**

- Création et gestion des projets
- Gestion du pool d'utilisateurs
- Fonctions collaboratives

> **Gestion de la base de données**

- Bases méthodologiques à la création de modules ICV et à leur documentation
- Développement de données d'ICV «propriétaires»
- Gestion des données d'ICV et de bases de données «propriétaires», librairies de cas d'étude

> **Gestion des indicateurs**

- Bases méthodologiques à la création d'indicateurs d'impact et de sets d'indicateurs

- Création d'indicateurs d'impact conformément à une méthode de caractérisation
- Gestion des indicateurs et sets d'indicateurs «propriétaires»

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation pourra être adapté selon les questions des utilisateurs. Des exercices EIME spécifiques à l'entreprise pourront être réalisés. Un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

> En amont de la formation, chaque participant est invité à transmettre ses questions au formateur qui pourra ainsi adapter le contenu aux préoccupations de chacun. Des cas pratiques de gestion de projet et de la base de données illustreront cette formation.

> Une formation complémentaire d'1/2 journée est proposée en option pour les utilisateurs souhaitant approfondir ces sujets en perspective avec les recommandations de la Commission Européenne de l'« ILCD Handbook » et du projet « PEF – product environmental footprint ».



COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE - RADIO

- > Exigences en matière de CEM et de RADIO pour les marchés européens et internationaux
- > Conception CEM des équipements électroniques
- > Les techniques de tracés et de routage des cartes électroniques
- > Mise au point des équipements en CEM
- > CEM des installations électriques
- > Pratiques des essais de compatibilité électromagnétique
- > Maîtrise de la CEM des équipements aéronautiques et/ou militaires
- > Intégrer les contraintes CEM dans les installations ATEX
- > Maîtriser les risques liés aux décharges électrostatiques
- > La protection du public et des travailleurs vis-à-vis des champs électromagnétiques (EMF).
- > Réglementation pour les équipements radio

CEM 1

CEM 2

CEM 3

CEM 5

CEM 6

CEM 7

CEM 8 bis

CEM 11

DES

EMF

RADIO




> Exigences en matière de CEM et de RADIO pour les marchés européens et internationaux

 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
5 avril 2022
13 sept. 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert
technique CEM

 PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances réglementaires et normatives** en matière de CEM et de RADIO applicables aux matériels électriques et électroniques pour les marchés européens et internationaux.
2. Présenter le **guide d'application** de la directive, les évolutions prévisibles des normes et les exigences de CEM et de RADIO appelées par d'autres Directives.
3. Identifier les **phases essentielles** de l'homologation d'un produit.

P U B L I C

- > Ingénieurs et techniciens chargés du développement ou de l'évaluation de la conformité des matériels électriques et électroniques.
- > Fabricants, importateurs.

CEM 1
INTER
INTRA



P R O G R A M M E

- > **Présentation de la Directive 2014/30/UE et de son guide d'application**
 - Applicabilité aux appareils, composants et installations, la procédure unique d'évaluation de la conformité, la documentation technique systématique et le rôle des Organismes Notifiés
 - La traçabilité des fabricants, mandataires ou importateurs et la surveillance du marché
 - Utilisation du JOUE (Journal Officiel de l'Union Européenne) pour la recherche des normes harmonisées applicables
 - La déclaration CE de conformité (son contenu et les exigences), l'apposition du Marquage CE (apposition sur le produit, l'emballage, la notice...)

> Les exigences de CEM dans d'autres directives :

- Directive Médicale 93/42/CEE
- Directive RED 2014/53/UE (anciennement R&TTE 1999/5/CE)
- Directive Automobile 2004/104/CE (SEEE)

> L'accès aux marchés internationaux :

- Le CB SCHEME (Schéma OC) en CEM
- Les exigences du Marché Nord-Américain (FCC / IC)
- Autres pays : exemples

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.


M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

> Conception CEM des équipements électroniques

 PRIX HT par personne
1 700 €

 DATES
Du 12 au 20 mai 2022
Du 04 au 07 octobre 2022

 DURÉE
4 jours
(28 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert CEM

 PRÉ-REQUIS
Électronique et électricité

OBJECTIFS

1. Ce stage couvre l'ensemble de la **conception CEM des équipements** depuis le schéma électronique jusqu'à l'intégration des sous-ensembles.
2. Les **règles CEM de conception et d'intégration** sont mises en évidence et entièrement décrites.
3. Les **techniques de câblage, de filtrage et de blindage** sont passées en revue et clairement définies. Des exemples concrets et des manipulations pratiques illustrent les principes énoncés tout au long du stage.

PUBLIC

> Ingénieurs et techniciens en charge de la conception et de l'installation des systèmes ou des installations électriques et/ou électroniques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet. Des cas d'études pourront être étudiés.

PROGRAMME

- > **Comprendre les contraintes CEM et leurs impacts sur les équipements**
- > **Maîtriser l'ensemble des règles CEM de conception et d'intégration**
- > **Intégrer la CEM dans le processus de développement d'un équipement**
- > **Optimiser les coûts inhérents aux choix en matière de CEM**

1. Introduction à la CEM

- Fondamentaux de la CEM
- Sources de perturbations
- Propagation et rayonnement des champs
- Impédance des conducteurs
- Éléments parasites des composants

2. Couplage des perturbations

- Couplage par impédance commune
- Couplage par rayonnement
- Diaphonie
- Couplage carte-châssis
- Synthèse des couplages

3. Les principales contraintes CEM et leurs effets sur les équipements

- Organisation des essais CEM selon l'environnement (industrie, automobile, aéronautique, ...)
- Essais d'immunité conduite temporelle
- Essais d'immunité conduite radiofréquence
- Essais d'immunité rayonnée
- Essais de foudre
- Impact des perturbations sur les équipements

4. Règles de conception CEM des cartes électroniques

- Choix des composants
- Composants CEM
- Utilisation des données des constructeurs
- Impédances des conducteurs
- Masse et alimentations
- Capas de découplage
- Diaphonie capacitive entre pistes
- Diaphonie inductive entre pistes
- Maîtrise des surfaces de boucles
- Rayonnement des horloges

5. Règles de conception CEM des boîtiers

- Règles de câblage CEM
- Câbles blindés : performance des écrans et raccordement des connecteurs
- Optimisation d'un filtrage

- Filtrage des alimentations
- Découplage des entrées-sorties
- Blindage des boîtiers et mises en œuvre pratiques
- Mise à la masse des boîtiers
- Intégration des systèmes et des sous-ensembles

6. Intégration de la CEM dans le cycle de conception d'un produit

- Définition des choix
- Méthodologie de prise en compte des contraintes CEM dans le développement
- Documentations composants et bibliographie

7. Travaux pratiques et démonstrations

- Inventaire des problèmes rencontrés durant les essais en laboratoire
- Maquettes de démonstrations pratiques
- Mise en œuvre des solutions
- Études de cas

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

CEM 2

INTER
INTRA

> Les techniques de tracés et de routage des cartes électroniques

 PRIX HT par personne
1 400 €

 DATES
Du 08 au 10 février 2022
Du 07 au 09 juin 2022

 DURÉE
3 jours
(21 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert CEM

 PRÉ-REQUIS
Notions d'électricité

O B J E C T I F S

1. Présenter les **différentes règles CEM de conception** à respecter lors du tracé des circuits imprimés. Proposer des règles simples pour maîtriser l'implantation des composants et le tracé de circuits électroniques.
2. L'ensemble du cours est illustré par des **exemples pratiques**.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens chargés de conception, bureaux d'études.

CEM 3
INTER
INTRA



P R O G R A M M E

> **Règles de conception**

- Introduction
- Les principaux couplages et interactions sur une carte électronique
- Impédance commune
- Diaphonie des circuits électroniques (inductif et capacitive)
- Couplage Cartes à châssis
- Rayonnement d'une carte

> **Masses et Alimentations**

- Impédance des conducteurs
- Impédance d'un plan de masse
- Agencement des couches
- Cartes simples faces et doubles faces
- Cartes multicouches, gestion des plans
- Découplage
- Distribution de l'alimentation
- Cartes Mixtes

- Couplage capacitif piste / environnement
- Masse mécanique / masse électrique

> **Routage des pistes critiques**

- Couplages piste à piste
- Réduction de la diaphonie
- Routage des pistes d'horloge
- Filtrage des alimentations
- Filtrage des entrées-sorties
- Placement des éléments de filtrage

> **Intégrité du signal**

- Lignes de transmission
- Impédance caractéristique des géométries courantes
- Routage des pistes adaptées

> **Revue de routage d'une carte**

- Prise en compte des contraintes de conception
- Choix des éléments :

- mécanique, placement des câblages,...
- Saisie du schéma électronique
- Choix des composants (comportement en haute fréquence)
- Placement des composants
- Gestion des plannings

> **Travaux pratiques et démonstrations**

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

> Mise au point des équipements en CEM

 PRIX HT par personne
1 400 €

 DATES
Du 11 au 13 oct. 2022

 DURÉE
3 jours
(21 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert CEM

 PRÉ-REQUIS
Notions d'électricité

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **bases théoriques et pratiques** pour maîtriser les techniques d'investigation et de mise au point des équipements et ainsi remédier aux problèmes rencontrés lors des tests CEM des produits vis-à-vis des normes.
2. Établir un **diagnostic concret** des problèmes rencontrés.
3. Mettre en place des **techniques d'évaluation** approchées.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens chargés de la conception, bureaux d'études, personnes chargées de la qualification des produits.

P R O G R A M M E

> Généralités

- Définitions / exemples
- Les dB, les unités CEM, longueur d'onde, temps-fréquence
- Sources de perturbations, couplages, victimes

> Tests, investigations et remèdes

1. Émissions conduites

- Description des essais (EN 55011, 55022...)
- Émission conduite en fonction des différents paramètres
- Mode commun et mode différentiel
- Remèdes : choix de la structure du filtre

2. Émissions rayonnées

- Description des essais (EN 55011, EN 55022...)

- Émission rayonnée des cartes
- Émission rayonnée des câbles
- Utilisation de sondes de champ proche
- Mise au point à la pince de courant
- Phénomènes et remèdes : blindage, câblage, cartes et fonds de panier

3. Immunité en conduction

- Description des essais (EN 61000-4-4/5/6)
- Recherche des zones sensibles par méthode soustractive
- Recherche des zones sensibles par méthode additive
- Phénomènes et remèdes : filtrage, écrêtage, blindage des câbles

4. Immunité au rayonnement

- Description des essais (EN 61000-

4-3...)

- Méthodes d'investigations
- Utilisation de sondes de champ proche
- Phénomènes et remèdes : blindage des boîtiers, des câbles/cartes

5. Immunité aux décharges électrostatiques

- Description des essais (EN 61000-4-2)
- Méthodes d'investigations
- Phénomènes et remèdes : isolation, équipotentialité des boîtiers et câbles

> Travaux pratiques et démonstrations

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.


Des cas d'études pourront être étudiés.

> CEM des installations électriques


 **PRIX HT** par personne
1 400 €

 **DATES**
Du 06 au 08 déc. 2022

 **DURÉE**
3 jours
(21 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert CEM

 **PRÉ-REQUIS**
Ce stage avec applications pratiques ne nécessite pas de connaissances CEM particulières

O B J E C T I F S

1. Appréhender les **fondamentaux de la CEM**.
2. Acquérir les **connaissances de base** liées aux choix en matière de CEM des installations.
3. Maîtriser les **règles de l'art CEM** et les appliquer sur le terrain.
4. Optimiser les **solutions** et les **actions** à mettre en oeuvre en vue d'une recette CEM.

P U B L I C

> Installateurs et intégrateurs de systèmes, techniciens et ingénieurs de maintenance, bureaux d'études électriques, instrumentation et sécurité.

**M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S**

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

CEM 6
INTER
INTRA



P R O G R A M M E

> **Considérations générales CEM en matière d'installation**

- Introduction à la CEM – Connaissances de base
- Vue d'ensemble des perturbations électromagnétiques
- Propagation des champs électriques et magnétiques
- Les couplages en CEM : cas des sites industriels
- Les perturbations conduites et rayonnées
- Exigences générales d'installations en matière de CEM
- Cas fréquents de perturbations sur site ; sources industrielles
- Importance du câblage

> **Règles de conception des installations**

1. L'alimentation électrique

- Les différentes perturbations liées à l'alimentation électrique
- Creux de tension

- Harmoniques
- Distribution d'alimentation
- Revue des schémas de neutre (TT, IT, TN-C, TN-S) et impact sur la CEM

2. Réseau de terre et équipotentialité

- Rôle de la terre
- Mise au même potentiel – Equipotentialité
- Réseau de masse – Maillage des masses
- Mise au même potentiel d'équipements
- Protection foudre

3. Règles de câblage – Blindages des armoires

- Règles CEM pour l'implantation des câbles
- Utilisation de câbles blindés sur site
- Raccordement des écrans de blindage
- Choix des connecteurs – Châssis métalliques
- Chemin de câbles – raccordement à la masse
- Armoires et coffrets métalliques
- Armoires industrielles

4. Filtrage et protections

- Filtrage des installations
- Installation des filtres : les pièges à éviter
- Ferrite de mode commun
- Transformateurs d'isolement, écran
- Les protections contre la foudre (éclateurs, varistances, parafoudres)


> **Spécification et validation d'une installation**

- Vérification d'installation
- Synthèse des règles CEM d'installation
- Analyse de site
- Les essais clés sur une installation
- Les moyens d'essais sur site (pinces de courant, générateurs de surtension,...)

- > **Travaux pratiques spécifiques aux installations**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

> Pratique des essais de compatibilité électromagnétiques


 PRIX HT par personne
1 400 €

 DATES
29 au 31 mars 2022
02 au 04 nov. 2022

 DURÉE
3 jours
(21 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert
technique

 PRÉ-REQUIS
Notions de base en électricité,
électronique et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances techniques et normatives** sur la pratique des essais de compatibilité électromagnétique en application des principales normes CEM.
2. Acquérir les **techniques de mesure** et appréhender les difficultés pour chaque type d'essai.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens chargés du développement et/ou de la vérification de la conformité des matériels électriques et électroniques.

P R O G R A M M E

> Introduction à la CEM

- Vue d'ensemble des perturbations électromagnétiques
- Rappels sur le dB
- Propagation des champs électriques et magnétiques
- Rappel des exigences réglementaires

> Appareils de mesure

- Principe de l'analyse spectrale
- Difficultés de mesures en fréquentielle
- Adaptation d'impédance
- Câbles

> Les essais CEM

1. Émissions conduites

- Émission conduite HF
- Claquements
- Harmoniques
- Mesures à la pince de courant
- Difficultés de mesures en émission conduite

2. Émissions rayonnées

- Mesure en champ libre
- Cage de Faraday
- Antennes
- Difficultés de mesures en émission rayonnée

3. Essais d'immunité

- Critères d'acceptation
- Immunité conduite
- Immunité rayonnée
- Immunité aux DES

> **Utilisation des moyens d'essais de LCIE Bureau Veritas**

> **Travaux pratiques et démonstrations**

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.



CEM 7

INTER
INTRA

> Maîtrise de la CEM des équipements aéronautiques et/ou militaires

 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À convenir

 **DURÉE**
3 jours
(21 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert CEM

 **PRÉ-REQUIS**
Notions d'électricité

O B J E C T I F S

1. Synthétiser les **contraintes CEM** et les cahiers des charges applicables.
2. Anticiper les **règles de conception CEM** dans le cycle de développement des produits.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens chargés de conception, bureaux d'études.

P R O G R A M M E

- > **Programme sur demande et après définition des besoins**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

CEM 8 bis
I N T R A



> Intégrer les contraintes CEM dans les installations ATEX


 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À convenir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert ATEX et
expert CEM

 **PRÉ-REQUIS**
Notions de base en électricité,
mécanique et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Présenter les **principales règles d'installation ou de conception** tout en respectant les réglementations ATEX et CEM et en mettant en parallèle les exigences normatives.

P U B L I C

> Concepteurs électronique hardware, ingénieurs et/ou techniciens qualité.

P R O G R A M M E

> **Rappel du cadre réglementaire**

- La directive 2014/30/UE
- Les directives ATEX 2014/34/UE et 1999/92/CE

> **Alimentation électrique**

- Régime de neutre
- Spécificités de la NFC 15100

> **Terre et masse**

- Equipotentialité
- Réseau de terre et réseau de masse

> **Système de câblage**

- Choix des câbles (alimentation, câbles de données, câbles blindés, etc)
- Cheminement des câbles
- Raccordement des câbles blindés (application à la sécurité intrinsèque)

> **Matériel de sécurité intrinsèque**

- Principe de conception ATEX
- Application des méthodes de filtrage et de conception CEM

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

> Maîtriser les risques liés aux décharges électrostatiques

PRIX HT par personne
1 000 €

DATES
15 & 16 février 2022

DURÉE
2 jours
(14 heures)

LIEU
LCIE
ou site client

INTERVENANT
Expert CEM

PRÉ-REQUIS
Notions de base en
électricité et en électronique

O B J E C T I F S

1. Former les participants à l'évaluation des nuisances dues à l'électricité statique (E.S) dans l'industrie et en définir les moyens de s'en prémunir.
2. Connaître les définitions essentielles et les mécanismes de DES.
3. Prendre en compte les risques de destruction des composants et des sous-ensembles électroniques.
4. Connaître la réglementation applicable (matériaux, particularités des sols, câblage, filtrage...).
5. Prendre en compte les exigences des normes CEI 61340-5-1 et CEI 61340-5-2 dans les processus de production.
6. Les concepts décrits font l'objet de manipulations pratiques permettant aux participants de se familiariser à l'instrumentation de mesure.

P U B L I C

> Services qualité, méthodes, production et les coordinateurs ESD des entreprises.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

DES
INTER
INTRA



P R O G R A M M E

> Introduction aux phénomènes de DES

- Scénario de décharges électrostatiques
- Mécanismes d'apparition
- Principes et mécanismes
- Défauts dus aux DES

> Caractérisation des DES

- Mécanisme de charge électrostatique
- Modélisation
- Forme d'onde courante
- Couplage des signaux et charges
- Influence des paramètres d'environnement
- Types de décharges

> Protections des sites contre l'électricité statique

- La réglementation applicable
- Notion de zones protégées : signalisation et délimitation
- Analyse des référentiels normatifs
- Règles de marquages des zones
- Revêtements des sols, choix des planchers
- Structures de protection
- Règles de mise à la masse des sites
- La prévention des risques
- Protection des sites de travail
- Notion de diagnostic électrostatique d'une installation

> Travaux pratiques et démonstrations

- Instrumentation de génération des DES
- Mécanismes de propagation
- Essais de DES sur un équipement
- Impact des protections sur un équipement

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

> La protection du public et des travailleurs vis-à-vis des champs électromagnétiques (EMF)

 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
15 & 16 fev. 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert
technique CEM

 PRÉ-REQUIS
Notions en CEM



EMF
INTER
INTRA

O B J E C T I F S

1. Comprendre la **réglementation** relative à la protection du public et des travailleurs contre les risques liés aux champs électromagnétiques.
2. Acquérir les **connaissances normatives** et les **spécifications techniques** en vue de l'évaluation des niveaux.
3. Gérer la **prévention des risques** en milieu professionnel.

P U B L I C

> Tout public et CHSCT.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> **Classification des différents environnements électromagnétiques**

> **État des connaissances sur les effets sanitaires et les différentes instances (OMS, ICNIRP, ANSES,...)**

> **Les différentes réglementations :**

- Les décrets Français N 2002-775 du 3 mai 2002 et N 2010-1207 du 12 octobre 2010
- La protection du public au travers de la recommandation 1999/519/CE et de la Directive RED (anciennement RTTE 1999/05/CE)
- La nouvelle directive travailleurs 2013/35/UE (exposition en milieu professionnel)

• L'instruction 302143/DEF/SGA/DFP/PERS relative à la protection du personnel du Ministère de la Défense (MINDEF)

> **Principaux paramètres à évaluer (restrictions de base, niveaux de référence, courants de contact)**

> **Évaluation des niveaux d'exposition**

- Les normes et les spécifications techniques applicables par secteur (mobile, installations radioélectriques, luminaires, équipements électrodomestiques, ...)
- Cartographie en champs électriques et magnétiques
- Mesures sur site

> **Prévention et gestion des risques**

- Information du public
- En milieu de travail : quelle prévention ?
- Moyens de prévention et de protection
- Information des travailleurs
- Quelles mesures prendre lorsque les valeurs sont dépassées ?

> **Pratique des essais et exemple de dossier de prévention**

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**


> Réglementation pour les équipements radio

 PRIX HT par personne
1 000 €

 DATES
À convenir

 DURÉE
2 jours
(14 heures)

 LIEU
LCIE

 INTERVENANT
Expert technique

 PRÉ-REQUIS
Connaissances de base en
électricité et électronique

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances réglementaires** concernant les exigences applicables aux équipements radio et/ou sans fil dans le cadre du marquage CE (directive RED 2014/53/UE) et marchés exports (US, Canada, Japon).
2. Prendre en compte l'**intégration des modules radio**.
3. Comprendre les **techniques d'essais radio** en application des normes ETSI, FCC et IC.
4. Pratiques des **essais radio** en laboratoire.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens chargés du développement et/ou de la vérification de la conformité des équipements radio électriques.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

RADIO
INTER
INTRA



P R O G R A M M E

> Aspects réglementaires et certification

- La directive RED 2014/53/UE
- Les certifications liées aux marchés exports FCC, IC, MIC
- Application des principales normes Européennes : EN 300220-1&2, EN 300 328, EN 300 330, EN 300 440, EN 301 893, EN 303 340,
- Les spécifications FCC et IC : FCC part 15, Part 2, Part 22&24,...
- Les spécifications IC (Canada) et Japan Radio Law (Japon)
- Synthèse des exigences applicables aux équipements radio

> Les essais radio et les techniques de mesure sur les émetteurs

- Phénomènes de propagation
- Instrumentations de mesure radio
- Principaux essais sur l'émetteur :
 - Puissance rayonnée (ERP), rayonnement non essentiel, largeur de bande de modulation, puissance transitoire, puissance isotropique (EIRP)
- Principaux essais sur le récepteur :
 - Rayonnement non essentiel, blocking, désensibilisation...

> Intégration de modules Radio dans les équipements

- Exigences à prendre en compte dans le cadre de la directive RED 2014/53/UE
 - Exigences selon la FCC, IC : principe du « Modular Approval »
 - Différents scénarios possibles : application simultanée de plusieurs normes CEM
 - Exemples d'application selon l'environnement final d'utilisation (Industrie légère, lourde, médical, automobile, ferroviaire,...)
- > Pratique des essais radio en laboratoire
> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.



ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES

- > **Atex Niveau 1** : Intervenir dans les unités de fabrication en zones à risques d'explosion.
- > **Atex Niveau 2** : Intervenir sur du matériel soumis à la réglementation ATEX
- > **Atex Niveau 2 Recyclage** : intervenir sur du matériel soumis à la réglementation Atex
- > **L'application des directives ATEX** : Conception et installation des matériels électriques et non électriques utilisables en atmosphères explosibles
- > **Comment bien appliquer les directives ATEX à vos matériels électriques** : matériels, installation et maintenance
- > **Comment bien appliquer les directives ATEX à vos matériels non électriques**
- > **Conception et installation des systèmes de sécurité intrinsèque.**
- > **Concevoir et installer les matériels et les systèmes de sécurité intrinsèque**
- > **Intégrer les contraintes CEM dans les installations ATEX**
- > **Système qualité selon la norme EN ISO/IEC 80079-34 (2018)**
- > **Maîtriser l'électricité statique en zone ATEX**
- > **Qualification ATEX** : qualification du personnel intervenant sur des installations (exigences de la directive 1999/92/CE)
- > **Recyclage Qualification ATEX** : qualification du personnel intervenant sur des installations (exigences de la directive 1999/92/CE)

ATEX N 1

ATEX N 2

ATEX N 2-R

FORMATEX 1

FORMATEX 2

FORMATEX 3

FORMATEX 4

FORMATEX 5

FORMATEX 7

FORMATEX 8

FORMATEX 9

QUALIF-ATEX

QUALIF-ATEX R




ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES

> ATEX Niveau 1: Intervenir dans les unités de fabrication en zones à risques d'explosions. Formation disponible en anglais


 PRIX HT par personne
700 €

 DATES
2 février 2022
5 avril 2022
14 juin 2022
13 septembre 2022
22 novembre 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert ATEX

 PRÉ-REQUIS
Notions de base en électricité,
mécanique et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Former le personnel travaillant sur les sites industriels comportant des zones à risques d'explosions afin de leur transmettre les connaissances nécessaires sur la réglementation ATEX en vigueur et ainsi leur permettre de travailler en toute sécurité.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens d'études, de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité. Installateurs, prescripteurs, utilisateurs et exploitants.

P R O G R A M M E

- > **Atmosphères explosives :**
 - Principes de base
 - Vocabulaire
- > **Qu'est ce qu'une explosion ?**
 - Conditions d'une explosion (causes et conséquences)
 - Risques et effets d'une explosion
 - Sources potentielles d'inflammation
 - Exemples d'accidents
- > **Précautions à prendre pour intervenir en zone ATEX**
 - Repérage des emplacements dangereux
 - Procédures
- > **Matériels et équipements utilisables en zone ATEX**
 - Directive 2014/34/UE et 1999/92/CE
 - Présentation générale des modes de protection
 - Marquage
- > **Questionnaire d'évaluation (QCM)**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

ATEX N1
INTER
INTRA



ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES

> ATEX Niveau 2 : Intervenir sur du matériel soumis à la réglementation ATEX. **Formation disponible en anglais**



PRIX HT par personne
1 200 €



DATES
2 & 3 février 2022
6 & 7 avril 2022
14 & 15 juin 2022
13 & 14 sept. 2022
22 & 23 nov. 2022



DURÉE
2 jours
(14 heures)



LIEU
LCIE
ou site client



INTERVENANT
Expert Atex



PRÉ-REQUIS
Notions de base en électricité,
mécanique et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Former le personnel intervenant dans les **unités de fabrication en zones à risques d'explosions** afin de leur transmettre les connaissances nécessaires sur la réglementation ATEX en vigueur et ainsi leur permettre de travailler en toute sécurité sur les installations et pendant la maintenance des produits.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens d'études, de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité. Installateurs, prescripteurs, utilisateurs et exploitants.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> Atmosphères explosives :

- Principes de base
- Vocabulaire

> Mécanismes d'une explosion

> Risques, sources potentielles d'inflammation et effets d'une explosion (illustrés par des exemples)

> Les Directives 2014/34/UE et 1999/92/CE

- Domaines d'application
- Obligations
- Responsabilités

• Mise sur le marché

- Marquage
- Présentation détaillée des modes de protection mécaniques et électriques

- Liens entre les directives 2014/34/UE et 1999/92/CE

> Matériels et équipements utilisables en zone Atex

- Choix du matériel
- Équipements de protection individuelle ou autres

> Installation des matériels

- Mise en œuvre des produits

> Conseil de maintenance et d'intervention sur les équipements

> Documents de conformité du matériel


> Questionnaire d'évaluation (QCM)

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

AFIN DE GARANTIR LE MAINTIEN DU NIVEAU DE COMPÉTENCE, UN RECYCLAGE EST OBLIGATOIRE TOUS LES 3 ANS.

> Recyclage ATEX Niveau 2 : Intervenir sur du matériel soumis à la réglementation ATEX

 **PRIX HT** par personne
700 €

 **DATES**
10 mai 2022
11 octobre 2022

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert ATEX

 **PRÉ-REQUIS**
Formation ATEX Niveau 2

O B J E C T I F S

1. Permettre aux personnels intervenant dans les unités de fabrication en zones à risques d'explosions d'entretenir leurs **connaissances de la réglementation ATEX** en vigueur pour travailler sur les installations et assurer la maintenance des matériels en toute sécurité.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens d'études, d'achats, de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité. Installateurs, prescripteurs et utilisateurs.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> Atmosphères explosives :

- Principes de base
- Vocabulaire

> Législations (rappels)

- Directives 2014/34/UE et 1999/92/CE
- Domaines d'application
- Obligations, responsabilités
- Mise sur le marché et documents de conformité du matériel
- Marquage

- Modes de protection du matériel électrique et non électrique mis en œuvre

> Le schéma IECEX

> Conseils d'installation, de maintenance et d'intervention sur le matériel

> Questionnaire d'évaluation (QCM)

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

ATEX N2-R
INTER
+
INTRA



ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES

> L'application des directives ATEX : conception et installation des matériels électriques et non électriques utilisables en atmosphères explosibles. Formation disponible en anglais


 PRIX HT par personne
1 200 €

 DATES
02 et 03 février 2022
05 et 06 avril 2022
14 et 15 juin 2022
13 et 14 sept. 2022
22 et 23 nov. 2022

 DURÉE
2 jours
(14 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert ATEX

 PRÉ-REQUIS
Notions de base en électricité,
mécanique et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances détaillées et nécessaires** relatives aux atmosphères explosibles (réglementation, principes des modes de protection, système et installation).
2. Comprendre l'**impact de la directive 2014/34/UE** dans la conception, la fabrication et la commercialisation, et celui de la directive 1999/92/CE dans l'installation et la maintenance des produits.
3. Mesurer l'**impact des directives** sur votre organisation.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens d'études, de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité. Installateurs, prescripteurs, utilisateurs et exploitants.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> Atmosphères explosives : principes de base

- Termes et définitions
- Condition d'une explosion
- Législations (rappel)

> La directive 1999/92/CE

- Les obligations
- La classification des emplacements (le zonage)
- Le DRPE

> La directive 2014/34/UE

- Domaine d'application

- Obligations, responsabilités

- Procédures de certification (Marquage) et de notification
- Présentation détaillée des modes de protection mécaniques et électriques (d, i, p, e, o, m, n et fr, d, g, c, b, p, k)
- Principe des modes de protection

> Le Schéma IECEx

> Liens entre les directives 2014/34/UE et 1999/92/CE

- Choix du matériel
- Explications sur les différentes catégories de matériel

> Installations des matériels

- Principales règles de mise en œuvre et entretien des matériels
- Les différents types d'inspections
- Les éléments de vérification

> Conseils de maintenance : précautions


> Remise en conformité des installations

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.



> Comment bien appliquer les directives ATEX à vos matériels électriques : matériels, installation et maintenance


 PRIX HT par personne
700 €

 DATES
24 mai 2022
04 octobre 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert ATEX

 PRÉ-REQUIS
Notions de base en électricité,
mécanique et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Fournir aux prescripteurs, installateurs et utilisateurs les **éléments de base pour installer, utiliser, maintenir et réparer** les matériels électriques utilisables en atmosphères explosibles.
2. Permettre d'acquérir les **connaissances générales des directives européennes 2014/34/UE et 1999/92/CE** appliquées aux matériels électriques.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens d'études, de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité. Installateurs, prescripteurs, utilisateurs et exploitants.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

FORMATEX 2
I N T E R
+
I N T R A



P R O G R A M M E

- > **Atmosphères explosives : principes de base**
 - Termes et définitions
 - Condition d'une explosion
- > **Réglementation (rappel)**
- > **La directive 1999/92/CE**
 - Domaine d'application
 - Zonage
 - Obligations
- > **La directive 2014/34/UE**
 - Domaine d'application
 - Obligations, responsabilités
 - Mise sur le marché
 - Procédures de certification (Marquage) et de notification
 - Présentation détaillée des modes de protection électriques
- > **Lien entre les directives 2014/34/UE et 1999/92/CE**
- > **Installation des matériels**
- > **Conseils de maintenance : précautions**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

> Comment bien appliquer les directives ATEX à vos matériels non électriques

 PRIX HT par personne
700 €

 DATES
08 mars 2022
01 juin 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert ATEX

 PRÉ-REQUIS
Notions de base mécanique
et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Fournir aux prescripteurs, installateurs et utilisateurs les **éléments de base pour installer, utiliser, maintenir et réparer** les matériels mécaniques utilisables en atmosphères explosibles.
2. Leur permettre d'acquérir les **connaissances générales des directives européennes 2014/34/UE et 1999/92/CE** appliquées aux matériels non électriques.

P U B L I C

- > Ingénieurs et techniciens d'étude, de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité. Installateurs, prescripteurs, utilisateurs et exploitants.
- > Fabricants de matériels mécaniques et d'assemblages.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> Quels sont les principes de base en atmosphères explosives ?

- Termes et définitions
- Conditions d'une explosion

> Quelles sont les obligations réglementaires du fabricant dans le cadre de la directive 2014/34/UE ATEX ?

- La directive 2014/34/UE
- Domaine d'application
- Obligations, responsabilités
- Mise sur le marché

> Comment concevoir des matériels mécaniques conformes ?

- Source d'inflammation d'origine mécanique
- Présentation détaillée des modes de protection mécaniques
- Procédure de certification
- Cas des assemblages
- Présentation de l'analyse de risque ATEX mécanique
- Constitution du dossier de certification
- Archivage selon l'annexe VIII de la directive 2014/34/UE

> Quelles sont les obligations de l'utilisateur ?

- La directive 1999/92/CE
- Domaine d'application
- Obligations

> Installations et maintenance des matériels non électriques ATEX

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

> Conception et installation des systèmes de sécurité intrinsèque

 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À définir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert Atex

 **PRÉ-REQUIS**
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances nécessaires** pour calculer, concevoir et installer les systèmes de sécurité intrinsèques (boucles).

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens chargés de la conception des matériels.

> Ingénieurs et techniciens d'étude, de production, de contrôle et de sécurité.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> La sécurité intrinsèque

- Réglementation, zones et responsabilités
- Champs d'application
- Choix du matériel, catégories
- Présentation des modes de protection
- Équipements de sécurité intrinsèque
- Système de sécurité intrinsèque
- Autres modes de protection
- Marquage
- Procédures de certification

> Cas pratique

- Calculs de boucle de sécurité intrinsèque

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

FORMATEX 4

I N T R A



> Concevoir et installer les matériels et les systèmes de sécurité intrinsèque

 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À définir

 **DURÉE**
2 jours
(14 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert Atex

 **PRÉ-REQUIS**
Domaine électrique,
électronique et
instrumentation

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances nécessaires** pour concevoir et réaliser un matériel à sécurité intrinsèque ou un matériel associé à sécurité intrinsèque.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens chargés de la conception des matériels, bureaux d'études.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

JOUR 1

> La sécurité intrinsèque

- Réglementation, zones et responsabilités
- Champs d'application
- Choix du matériel, catégories
- Présentation des modes de protection
- Équipements de sécurité intrinsèque
- Système de sécurité intrinsèque
- Autres modes de protection
- Marquage
- Procédures de certification

> Cas pratique

- Calculs de boucle de sécurité intrinsèque

JOUR 2

> Notions de défaut et composant infaillible

> Analyse des règles de construction imposées par la norme EN 60079-11 pour le matériel à sécurité intrinsèque

> Exemple de construction d'un matériel réel

> Analyse des règles de construction d'un matériel associé de sécurité (norme EN 60079-11)

> Alimentation linéaire et non linéaire

> Matériel à isolement galvanique (transformateur, opto-coupleur, etc)

> Matériel avec mise à la terre (barrière de Zener)

> Éléments sur la fabrication des barrières de Zener

> Exemple de construction d'un matériel associé

> Système de sécurité intrinsèque

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

> Intégrer les contraintes CEM dans les installations ATEX



PRIX HT
À partir
de 1300 €



DATES
À convenir



DURÉE
1 jour (7 heures)



LIEU
LCIE
ou site client



INTERVENANT
Expert ATEX et
Expert CEM



PRÉ-REQUIS
Notions de base en électricité,
mécanique et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Présenter les principales **règles d'installation ou de conception** tout en respectant les réglementations ATEX et CEM et en mettant en parallèle les exigences normatives.

P U B L I C

> Concepteurs électronique hardware, ingénieurs et/ou techniciens qualité.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> Rappel du cadre réglementaire

- La directive CEM 2014/30/UE
- Les directives ATEX 2014/34/UE et 1999/92/CE

> Alimentation électrique

- Régime de neutre
- Spécificités de la NFC 15100

> Terre et masse

- Equipotentialité
- Réseau de terre et réseau de masse

> Système de câblage

- Choix des câbles (alimentation, câbles de données, câbles blindés, etc)

- Cheminement des câbles
- Raccordement des câbles blindés (application à la sécurité intrinsèque)

> Matériel de sécurité intrinsèque

- Principe de conception ATEX
- Application des méthodes de filtrage et de conception CEM

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

FORMATEX 7


I N T R A



ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES

> Système qualité selon la norme EN ISO/IEC 80079-34 (2018)


 PRIX HT par personne
700 €

 DATES
22 mars 2022
04 octobre 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert Atex

 PRÉ-REQUIS
Notions de base en
électricité, mécanique
et instrumentation,
management de la qualité

O B J E C T I F S

1. Acquérir, comprendre et appliquer les **connaissances détaillées et nécessaires** relatives à l'organisation d'un système qualité selon la norme ISO/IEC 80079-34 (2018).

P U B L I C

> Directeur qualité, responsable qualité, auditeur qualité interne, technicien qualité ou personne autorisée Ex travaillant chez un fabricant de matériels électriques ou non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (ATEX).

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> Management de la qualité au travers de la norme EN ISO/IEC 80079-34 (2018)

- Les prescriptions
- Les points clés

> Les directives ATEX

- Les exigences de la directive 2014/34/UE
- Liens entre la directive 2014/34/UE et la norme EN ISO/IEC 80079-34 (2018)

> Les exigences de la norme EN ISO/IEC 80079-34 (2018)

- Leadership (responsabilités et autorités au sein de l'organisme, rôles des personnes autorisées Ex...)

• Support (ressources, compétences, sensibilisation, ressources pour la surveillance et la mesure ...)

• Maîtrise des informations documentées (dossier technique, documents annexes et connexes ...)

• Réalisation des activités opérationnelles (réalisation du produit, revue de contrat Ex, achat, fabrication, contrôles,...)

• Surveillance, mesure, analyse et évaluation (audits internes Ex, revue de direction)

• Informations concernant des modes de protection particuliers et des produits Ex spécifiques (check-list d'audit par mode de protection y compris pour les matériels non-électriques...)

• Principales différences entre les normes ISO/IEC 80079-34 (2011) et ISO/IEC 80079-34 (2018) et l'impact sur le système qualité de l'entreprise


> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

> Maîtriser l'électricité statique en zone ATEX


 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À définir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert ATEX

 **PRÉ-REQUIS**
Notions de base en électricité,
mécanique et instrumentation

O B J E C T I F S

1. Identifier et comprendre le **phénomène électrostatique**.
2. Comprendre et appliquer les **mesures de prévention** du risque électrostatique en zones à risques d'explosion.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens d'études. Installateurs, utilisateurs et exploitants.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

- > Rappel sur le phénomène d'explosion (définition des sources d'inflammation, énergies minimale d'inflammation pour les gaz et pour les poussières...)
- > Identifier et comprendre le phénomène électrostatique; présentation des différents types de décharges : décharges glissantes de surface, décharges en aigrette, décharge dans les liquides...
- > Les activités à risque dans l'industrie
- > Lien entre la réglementation ATEX et les décharges électrostatique
- > Appliquer des mesures de protection contre le risque «électrostatique sur les équipements électriques (norme ISO EN 60079-0) et non-électriques (norme ISO EN 80079-36)
- > Présentation détaillée des essais normatifs (mesure de la résistance de surface, essai de charge...)
- > Le risque électrostatique et les EPI
- > Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

FORMATEX 9

I N T R A



> Qualification ATEX : Qualification du personnel intervenant sur des installations (exigences de la directive 1999/92/CE)

PRIX HT par personne
1 700 €

DATES
Du 29 au 31 mars. 2022
Du 07 au 09 juin 2022
Du 15 au 17 nov. 2022

DURÉE
3 jours
(21 heures)

LIEU
LCIE

INTERVENANT
Expert du département essais
et certification ATEX du LCIE
(organisme notifié européen 0081)

PRÉ-REQUIS
En électricité, mécanique
et instrumentation

O B J E C T I F S

Cette formation permet aux personnes intervenant en zones à risques d'explosion d'acquérir les compétences qui leur permettront, selon le niveau atteint en fin de stage, d'être qualifiées pour une ou plusieurs des opérations suivantes :

1. **Niveau 1** - Travailler en zone ATEX, uniquement en « étant encadré »
2. **Niveau 2** - Utiliser et maintenir des équipements installés en zone ATEX
3. **Niveau 3** - Installer, utiliser et maintenir des équipements installés en zone ATEX

4. **Niveau 4** - Sélectionner, installer, utiliser, maintenir et inspecter des équipements installés en zone ATEX.

Un questionnaire viendra sanctionner le niveau de compétence acquis.

Un certificat de qualification d'une validité de trois ans ainsi qu'un badge nominatif seront remis au stagiaire et/ou au service du personnel après les corrections et les validations des acquis à froid.

À l'issue des trois années, un recyclage sera proposé aux stagiaires.

P U B L I C

- > Personnel de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité.
- > Instrumentistes.
- > Installateurs, utilisateurs et exploitants.

P R O G R A M M E

PROGRAMME THÉORIQUE

- > **Atmosphères explosives**
 - Principes de base
 - Vocabulaire
- > **Liens entre les directives 1999/92/CE et 2014/34/UE**
- > **Mécanismes d'une explosion**
- > **Risques, sources potentielles d'inflammation**
- > **Effets d'une explosion (illustrés par des exemples)**
- > **Présentation détaillée des modes de protection (gaz et poussières)**
 - Modes de protection mécaniques et électriques : d, i, p, e, o, m, q, n, et mécaniques : fr, d, g, c, b, p,
- > **Exemple de boucle de sécurité intrinsèque**
- > **Précautions à prendre pour intervenir en zone Atex**
 - Repérage des emplacements à risque d'explosions
- > **Matériels utilisables en zone à risque d'explosions**
 - Exigences générales d'installation, de maintenance et d'inspection
 - Certification et marquage des équipements
 - Mise à la terre, câblage
 - Barrières de sécurité intrinsèque
- > **Équipements de protection individuelle ou autres**
- > **Notice d'instruction**
- > **Documents de conformité du matériel**

- > **Installation des matériels**
 - Mise en œuvre des produits
- > **Conseil de maintenance et d'intervention sur les équipements**
- > **Types d'inspections du matériel**
- > **Traçabilité des équipements et des interventions**
- PROGRAMME PRATIQUE**
- > **Identifier un équipement**
- > **Vérifier une installation avec recherche de défauts**
- > **Comprendre le marquage**
- > **Vérifier la compatibilité entre la zone d'installation et le marquage du produit**
- > **Respecter les conditions spéciales d'utilisation**
- > **Identifier visuellement les modes de protection des produits**
- > **Vérifier l'intégrité des modes de protections**
- > **Vérifier l'adéquation des presse-étoupes et des produits sur lesquels ils sont montés**
- > **Maintenance des produits**
- > **Mise à la terre, mise à la masse**
- ÉVALUATION DES CONNAISSANCES**
- > **Questionnaire à choix multiples (QCM)**
- > **Exercices sur matériel : limité à 1h20 par personne et par équipement**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

- > Exercices pratiques sur des produits
- > Projection de vidéos
- > Supports de cours sur papier et clé USB



> Recyclage Qualification ATEX : Qualification du personnel intervenant sur des installations (exigences de la directive 1999/92/CE)

€ PRIX HT par personne
1 200 €

📅 DATES
Du 22 au 23 mars 2022
Du 24 au 25 mai 2022
Du 06 au 07 dec. 2022

🕒 DURÉE
1,5 jours (10H30)

📍 LIEU
LCIE
(92)

👤 INTERVENANT
Expert du département essais et certification ATEX du LCIE (organisme notifié européen 0081)

✓ PRÉ-REQUIS
Avoir suivi au préalable le Qualif-Atex initial

O B J E C T I F S

Cette formation permet aux personnes intervenant en zones à risques d'explosions d'acquérir les compétences qui leur permettront, selon le niveau atteint en fin de stage, d'être qualifiés pour une ou plusieurs des opérations suivantes :

1. **Niveau 1** - Travailler en zone ATEX, uniquement en « étant encadré »
2. **Niveau 2** - Utiliser et maintenir des équipements installés en zone ATEX
3. **Niveau 3** - Installer, utiliser et maintenir des équipements installés en zone ATEX

4. **Niveau 4** - Sélectionner, installer, utiliser, maintenir et inspecter des équipements installés en zone ATEX.

Un questionnaire viendra sanctionner le niveau de compétence acquis.

Un certificat de qualification d'une validité de trois ans ainsi qu'un badge nominatif seront remis au stagiaire et/ou au service du personnel dans les quinze jours suivant la formation.

P U B L I C

- > Personnel de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité.
- > Instrumentistes.
- > Installateurs, utilisateurs et exploitants.

P R O G R A M M E

PROGRAMME THÉORIQUE

> Atmosphères explosives : principes de base

- Termes et définitions
- Conditions d'une explosion

> Réglementation (rappel)

> La directive 1999/92/CE

- Domaine d'application, zonage, obligations

> La directive 2014/34/UE

- Domaine d'application, obligations, responsabilités, mise sur le marché, procédures de certification (Marquage) et de notification
- Présentation détaillée des modes de protection électriques

> Lien entre les directives 2014/34/UE et 1999/92/CE

> Installation

> Conseils de maintenance : précautions

PROGRAMME PRATIQUE

> Identifier un équipement

> Vérifier une installation avec recherche de défauts

> Comprendre le marquage

> Vérifier la compatibilité entre la zone d'installation et le marquage du produit

> Respecter les conditions spéciales d'utilisation

> Identifier visuellement les modes de protection des produits

> Vérifier l'intégrité des modes de protection

> Vérifier l'adéquation des presse-étoupes et des produits sur lesquels ils sont montés

> Maintenance des produits

> Mise à la terre, mise à la masse

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

> Questionnaire à choix multiples (QCM)

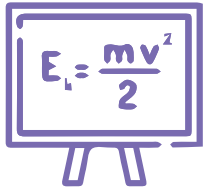
> Exercices sur matériel

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

- > Exercices pratiques sur des produits
- > Projection de vidéos
- > Supports de cours sur papier et clé USB

QUALIFATEX-R
I N T E R
+
I N T R A





CONFORMITÉ DES PRODUITS ET EXPERTISE TECHNOLOGIQUE

- > Exigences réglementaires et techniques des piles, accumulateurs et batteries
- > Contact électrique
- > Séries IEC 62443 : Implémentation & développement d'un système sécurisé
- > Exigences de conformité des appareils électrodomestiques pour les marchés européens et les principaux marchés mondiaux
- > Conformité des produits électrodomestiques : études de cas pratiques sur vos propres produits
- > Equipement électrique des machines - EN IEC 60204-1
- > Machines électriques industrielles - NFPA 79/CSA C22.2 No.301
- > Exigences de conformité des luminaires grand public pour le marché européen (norme EN 60598) - Introduction aux exigences de conformité des luminaires à LED
- > Règles de sécurité pour la conception des luminaires d'éclairage public pour les marchés européens
- > Exigences de conformité des appareils de mesurage, de régulation et de laboratoire pour les marchés européens et les principaux marchés mondiaux
- > Exigences de sécurité des équipements des technologies de l'audio / vidéo, de l'information et de la communication
- > Panneaux et ensembles industriels de commande - UL 508A & CSA C22.2 No. 286

BATT

CONTACT

CYBER 1

HOUS 1

HOUS 2

INDA 1

INDA 2

LITE 1

LITE 2

MEAS

OFF TRON

POW



> Exigences réglementaires et techniques des piles, accumulateurs et batteries

€ PRIX HT par personne
650 €

📅 DATES
À définir

🕒 DURÉE
1 jour (7 heures)

📍 LIEU
LCIE (92)

👤 INTERVENANT
Responsable
des essais

✓ PRÉ-REQUIS
Documents fabricants
à nous faire parvenir

O B J E C T I F S

1. Identifier les **contraintes** concernant la définition, l'achat, la sécurité, le contrôle qualité, le stockage, le transport et la vente de piles, accumulateurs et batteries.

P U B L I C

> Importateurs, distributeurs et assembleurs.

P R O G R A M M E

- > Cadre réglementaire et normatif
- > Présentation des différentes technologies sur le marché (Plomb, Nickel et Lithium)
- > Guide dans le choix d'une batterie en fonction de l'utilisation et du profil de mission
- > Les exigences de sécurité imposées par les normes
- > Les contrôles et les essais de performance et de transport (Normes IEC 60086-x, IEC 62133, UN38-3, IEC 61951-x...)
- > Échanges et cas pratiques (essai avec mise en scène des risques liés à la technologie Lithium)
- > Visite du laboratoire
- > Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

B A T T
I N T E R
+
I N T R A


$$E = \frac{mv^2}{2}$$

> Contact électrique


 PRIX HT par personne
1 800 €

 DATES
À définir

 DURÉE
3 jours
(21 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert en
vieillessement
des matériaux

 PRÉ-REQUIS
Bonnes connaissances en
électricité et/ou matériaux
et/ou physico-chimie

O B J E C T I F S

1. Connaître les **matériaux de contact** et leurs propriétés.
2. Connaître les **modes de dégradation** des contacts.
3. Appréhender les **critères de choix** des matériaux.
4. Connaître les **principales méthodes** de caractérisation, de qualification et d'expertise.

P U B L I C

> Concepteurs (bureaux d'études), fabricants (qualification et qualité), utilisateurs et exploitants (maintenance).

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

CONTACT

INTER
INTRA

P R O G R A M M E

> Introduction

- Panorama des matériels, fonctions principales des contacts, terminologie, exigences typiques

> Matériaux de contacts

- Massifs (purs, alliés), revêtements

> Le contact entre surfaces métalliques et matériaux de contact

- Notions de construction (résistance de contact), principaux paramètres d'influence sur la résistance

> Le contact séparable et l'arc électrique

- Phénomènes à l'ouverture et à la fermeture
- Amorçage d'un arc électrique
- Caractéristique d'un arc
- Coupure (courant alternatif et courant continu)
- Arcs et électrodes : érosion, transfert

> Lubrification des contacts

> Mécanismes de dégradation

- Films de surface, corrosions et pollutions, « fretting-corrosion »
- Autres modes de dégradation

> Moyens et méthodes de caractérisation des contacts

- Électriques, physico-chimiques

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

> Séries IEC 62443 : Implémentation & développement d'un système sécurisé

Formation en français, support en Anglais.

€ PRIX HT par personne
1 400 €

📅 DATES
24 au 26 janvier 2022

🕒 DURÉE
3 jours
(21 heures)

📍 LIEU
LCIE

👤 INTERVENANT
Un expert senior en cybersécurité, évaluateur IEC 62443 depuis plusieurs années.

✓ PRÉ-REQUIS
Ce stage avec applications pratiques ne nécessite pas de connaissances détaillées en cybersécurité. Les basiques en cybersécurité sont rappelés le premier jour.

O B J E C T I F S

1. Présentation d'une démarche structurée pour la définition des exigences de sécurité applicable à un système ou à ses composants, basée sur la norme IEC 62443 :
- Analyse des menaces et évaluation des risques
 - Définition du zonage pour limiter les risques sur le système
 - Développement et évaluation des systèmes et composants sécurisés
 - Exigences de sécurité d'une solution dans son contexte final.

P U B L I C

- > Personnes impliquées dans la conception, le développement, l'intégration, la qualification, l'exploitation ou la maintenance de systèmes ou produits industriels.
- > Personnes en charge de la cybersécurité de produits, systèmes ou solutions

La norme IEC 62443 est la norme de cybersécurité la plus reconnue dans le monde industriel. Elle a été créée par des cyber-experts OT. Elle concerne les processus, les produits et les équipes. Ce standard a depuis été adopté par de nombreux autres secteurs comme le smart grid, le transport ou le smart building.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet. Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> 13 modules & 2 exercices :

Jour 1

- Module 0 « Principes de cybersécurité »
- Module 2 « Introduction au monde de l'automatisation »
- Module 1 « Introduction, définition et concepts généraux »
- Module 4 « Cycle de vie et évaluation des risques »
- Module 6 « Principaux contrôles de sécurité »
- Module 7 « Focus sur l'IEC 62443-2-4 »

Jour 2

- Module 8 « Focus sur l'IEC 62443-4-1 »
- Module 5 « Focus sur l'IEC 62443-3-3 & 4-2 »
- Module 10 « VLAN »
- Module 11 « Gestion des correctifs & patches »
- Module 12 « logs et événements »
- Module 13 « bonnes pratiques de sécurité pour le codage »

Jour 3 :

- Module 9 « Présentation de la certification dans le cadre du schéma IECCE »
 - Exercice 1 « Cyberattaque Stuxnet »
 - Module 3 « Organisation de la cybersécurité IEC 62443-2-1 »
 - Exercice 2 « Cyber attaque du réseau électrique en Ukraine »
 - Clôture.
- > Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

CYBER 1

I N T R A

$$E_c = \frac{mv^2}{2}$$

> Exigences de conformité des appareils électrodomestiques pour les marchés européens et les principaux marchés mondiaux

€ PRIX HT par personne
650 €

📅 DATES
À définir

🕒 DURÉE
1 jour (7 heures)

📍 LIEU
LCIE
ou site client

👤 INTERVENANT
Expert du
laboratoire d'essais

✓ PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances nécessaires** pour l'application des exigences de sécurité des appareils électrodomestiques du point de vue technique, normatif et réglementaire, pour les marchés européens et les principaux marchés mondiaux.

P U B L I C

> Personnes travaillant dans le domaine de la conformité des produits électrodomestiques (services techniques et/ou qualité, constructeurs, importateurs et distributeurs).

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

- > Les règles de base de la sécurité électrique
- > Le contexte réglementaire et normatif en Europe
- > La Directive Basse Tension
- > Les prescriptions de la norme EN 60335-1, CEI 60335-1, IEC
- > Particularités liées aux constituants électroniques et électrotechniques
- > Application pratique et exemples
- > Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

HOUS 1

INTER
INTRA


$$E = \frac{mv^2}{2}$$


> Conformité des produits électrodomestiques : étude de cas pratiques sur vos propres produits


 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À convenir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert du
laboratoire d'essais

 **PRÉ-REQUIS**
Connaissances de
base en électricité

O B J E C T I F S

1. Entièrement personnalisée, cette formation vous permettra de maîtriser **le déroulement, les techniques, les procédés et les moyens utilisés** pour vérifier la sécurité et la conformité de vos propres produits, en s'appuyant sur l'expertise des techniciens d'essais de LCIE Bureau Veritas dans ce domaine. (Formation réalisée au profit d'une seule entreprise pour des raisons de confidentialité).

P U B L I C

> Personnes travaillant dans le domaine de la conformité des produits électrodomestiques (services techniques et/ou qualité, constructeurs, importateurs et distributeurs).

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

- > Les règles de base de la sécurité électrique
- > Les classes de protection
- > La Directive Basse Tension
- > Les prescriptions de la norme EN 60335-1, IEC 60335-1
- > Application pratique sur vos produits
- > Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

HOUS 2

INTER
+
INTRA



> Équipement électrique des machines EN / IEC 60204-1

€ PRIX HT
À partir
de 1300 €

📅 DATES
À convenir

🕒 DURÉE
1 jour (7 heures)

📍 LIEU
LCIE
ou site client

👤 INTERVENANT
Expert en
électrotechnique

✓ PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électrotechnique

O B J E C T I F S

1. À l'issue de cette formation les participants seront capables de concevoir des **circuits électriques de machines industrielles** conformément aux normes internationales et européennes EN / IEC 60204-1.

P U B L I C

> Chefs de projet, projeteurs électrotechniciens, responsables bureau d'études électriques, fabricants et concepteurs de machines industrielles...

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

INDA 1

INTRA

P R O G R A M M E

> **Présentation de la directive Machines 2006/42/CE**

> **Présentation détaillée de la norme EN / IEC 60204-1**

- Domaine d'application
- Définitions
- Exigences générales
- Bornes des conducteurs d'alimentation à l'arrivée et appareils de sectionnement et de coupure
- Protection contre les chocs électriques
- Protection de l'équipement
- Liaisons équipotentielles
- Circuits de commande et fonctions de commande

- Interface opérateur et appareils de commande montés sur la machine
- Appareillages de commande: emplacement, montage et enveloppes
- Conducteurs et câbles
- Pratiques du câblage
- Moteurs électriques et équipements associés
- Socles de prises de courant et éclairage
- Marquages et panneaux d'avertissement
- Documentation technique
- Test et vérification
- Moteurs et asservissements

> **Prise en compte des autres risques dans le cadre de la directive Machine 2006/42/CE**

> **Synthèse et conclusion du stage**

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

> Electrical Standard for Industrial Machinery Machines électriques industrielles NFPA 79 / CSA C22.2 No. 301

 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À définir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Expert en
électrotechnique

 **PRÉ-REQUIS**
Notions e base en
électrotechnique

O B J E C T I F S

1. A l'issue de cette formation les participants seront capables de concevoir des circuits électriques de machines industrielles conformément aux normes Nord-Américaines NFPA 79 et CSA C22.2 No. 301.

P U B L I C

> Chefs de projet, projeteurs électrotechniciens, responsables bureau d'études électriques, fabricants et concepteurs de machines industrielles...

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

INDA 2

INTRA



P R O G R A M M E

> **Introduction aux spécificités du marché Nord-Américain**

> **Sélection des composants et sous-ensembles certifiés conformes**

> **Présentation détaillée de la norme NFPA 79**

- Domaine d'application
- Définitions
- Exigences générales
- Bornes des conducteurs d'alimentation à l'arrivée et appareils de sectionnement et de coupure
- Protection contre les chocs électriques

- Protection de l'équipement
- Liaisons équipotentielles
- Circuits de commande et fonctions de commande
- Interface opérateur et appareils de commande montés sur la machine
- Appareillages de commande: emplacement, montage et enveloppes
- Conducteurs et câbles
- Pratiques du câblage
- Moteurs électriques et équipements associés
- Socles de prises de courant et éclairage

- Marquages et panneaux d'avertissement
- Documentation technique
- Test et vérification
- Moteurs et asservissements

> **Présentation de la norme CSA C22.2 No. 301 et ses principales différences avec la norme NFPA 79**

> **Prise en compte des autres risques non électriques**

> **Synthèse et conclusion du stage**

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

> Exigences de conformité des luminaires grand public pour le marché européen (norme EN 60598) - Introduction aux exigences de conformité des luminaires à LED - Application pratique

€ PRIX HT par personne
650 €

📅 DATES
08 février 2022
24 mai 2022

🕒 DURÉE
1 jour (7 heures)

📍 LIEU
LCIE
ou site client

👤 INTERVENANT
Responsable du
laboratoire luminaires

✓ PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances de base** relatives à la réglementation et aux prescriptions générales des normes de sécurité applicables aux luminaires grand public.
2. Comprendre le **déroulement, les techniques, les procédés et les moyens** utilisés pour vérifier la sécurité et la conformité des produits.
3. **Norme EN 60598** : exigences générales et essais pour les luminaires.
4. **Norme EN 62031** : Modules de LED pour éclairage général.
5. **Norme IEC 62471** : sécurité photobiologique des lampes et appareils utilisant des lampes.

P U B L I C

> Concepteurs, fabricants, importateurs et distributeurs de luminaires grand public.

**M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S**

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> **Les luminaires et la sécurité**

- Le choc électrique, les mesures de protection et les classes de protection

> **Exigences générales des normes luminaires**

- Les normes de sécurité
- Le contenu des normes de sécurité (les éléments constitutifs, le marquage, la construction, les dispositions pour la mise à la terre, le raccordement au réseau, le câblage externe et interne, la protection contre les chocs électriques, les degrés de protection IP, la résistance d'isolement et la rigidité diélectrique, les lignes de

fuite et les distances dans l'air, la résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement).
Les essais d'endurance et d'échauffement

> **Prescriptions spécifiques**

- Les armoires de toilette, les meubles et éléments comportant un équipement électrique (pour installation dans des locaux contenant une baignoire ou une douche)
- La classification des luminaires pour salle d'eau (volume de sécurité par salle d'eau)

> **Les luminaires à source lumineuse LED (Diode électroluminescente)**

> **Les luminaires et la réglementation**

- La Directive Basse Tension
- Le Marquage CE
- La constitution du dossier technique

> **Application pratique sur des produits banalisés ou sur vos propres produits.**

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**





> Règles de sécurité pour la conception des luminaires d'éclairage public pour les marchés européens


 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À convenir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Responsable du
laboratoire luminaires

 **PRÉ-REQUIS**
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Appréhender les **règles spécifiques de conception** des luminaires d'éclairage public afin de satisfaire aux exigences de sécurité fixées par la réglementation européenne.

P U B L I C

> Concepteurs et fabricants de luminaires d'éclairage public.

**M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S**

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> **Les luminaires et la sécurité**

- Le choc électrique, les mesures de protection et les classes de protection

> **Exigences générales des normes luminaires**

- Les normes de sécurité
- Le contenu des normes de sécurité (les éléments constitutants, le marquage, la construction, les dispositions pour la mise à la terre, le raccordement au réseau, le câblage interne et externe, la protection contre les chocs électriques, les degrés de protection IP, la résistance d'isolement et la rigidité diélectrique, les lignes de

- fuite et les distances dans l'air, la résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement
- Les essais d'endurance et d'échauffement

> **Les luminaires et la réglementation**

- La Directive Basse Tension
- Le Marquage CE
- La constitution du dossier technique

> **Analyse de construction des luminaires d'éclairage public suivant les prescriptions des normes européennes**

- Norme EN 60598-1 (luminaires)

- Norme EN 60598-2-3 (luminaires d'éclairage public)
- Norme EN 62031 (Modules de LED pour éclairage général)
- Norme EN 62471 (Sécurité photobiologique des lampes et appareils utilisant des lampes)

> **Les règles à observer afin de répondre aux exigences des référentiels**

> **Étude des différentes possibilités de conception des luminaires classe I ou II**

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

LITE 2

INTRA



> Exigences de conformité des appareils de mesurage, de régulation et de laboratoire pour les marchés européens et les principaux marchés mondiaux

€ PRIX HT par personne
1 000 €

📅 DATES
21 & 22 juin 2022

🕒 DURÉE
2 jours
(14 heures)

📍 LIEU
LCIE
ou site client

👤 INTERVENANT
Responsable des essais
et expert technique

✓ PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Permettre aux stagiaires d'avoir une **analyse approfondie des normes de sécurité européennes et nord-américaines** applicables à ces produits (famille de la norme CEI 61010) afin d'assurer le respect de la réglementation en vigueur dans les pays concernés. Présenter les évolutions prévisibles de la norme.

P U B L I C

> Toute personne travaillant dans le domaine des études, du développement et de la conformité des produits.

€ = $\frac{mV}{2}$

M E A S

I N T E R
+
I N T R A

P R O G R A M M E

- > **Réglementation en Europe**
 - La Directive Basse Tension et le Marquage CE
- > **Réglementation en Amérique du Nord**
- > **L'accès aux marchés mondiaux : le système OC (CB Schème)**
- > **Normalisation et structure de la norme applicable aux appareils de mesurage, de régulation et de laboratoire**
- > **Principes généraux de sécurité**
- > **Prescriptions électriques**

- > **Exercices**
- > **Prescriptions physiques et thermiques**
- > **Autres prescriptions**
 - Humidité
 - Liquide
 - Rayonnement
 - Produits chimiques
- > **Fonctionnement anormal et conditions de défauts**
- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

> Exigences de sécurité des équipements des technologies de l'audio / vidéo, de l'information et de la communication

€ PRIX HT par personne
1 000 €

📅 DATES
22 & 23 novembre 2022

🕒 DURÉE
2 jours
(14 heures)

📍 LIEU
LCIE
ou site client

👤 INTERVENANT
Responsable des essais
et expert technique

✓ PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électricité

O B J E C T I F S

1. Permettre aux stagiaires d'avoir une **analyse approfondie** de la norme de sécurité (CEI/EN 62368-1 et ses déclinaisons européennes, américaines et canadiennes) applicables à ces produits, afin d'assurer le respect des réglementations en vigueur.

P U B L I C

> Toute personne travaillant dans les domaines des études, du développement et de la conformité des produits.

P R O G R A M M E

> Réglementation en Europe

1. La Directive Basse Tension et le Marquage CE
2. L'accès aux marchés mondiaux : le système OC (CB Schème)
3. Exigences selon la norme CEI/EN 62368
 - Principes généraux de sécurité
 - Prescriptions fondamentales de conception
 - Prescriptions électriques
 - Piles / batteries
 - Prescriptions thermiques

- Prescriptions physiques (mécaniques et rayonnements)
- Connexions aux réseaux de télécommunications
- Simulation de conditions anormales de fonctionnement
- Composants
- Essais de résistance à la chaleur et au feu

> Exercices

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

OFF-TRON

INTER
+
INTRA

$$\epsilon = \frac{mv^2}{2}$$

> Standard for Industrial Control Panels

Panneaux et ensembles industriels de commande UL 508A / CSA C22.2 No. 286

€ PRIX HT
À partir
de 1300 €

📅 DATES
À convenir

🕒 DURÉE
1 jour (7 heures)

📍 LIEU
LCIE
ou site client

👤 INTERVENANT
Expert en
électrotechnique

✓ PRÉ-REQUIS
Notions de base
en électrotechnique

O B J E C T I F S

1. À l'issue de cette formation les participants seront capables de concevoir des **panneaux et ensembles industriels de commande** conformément aux normes Nord-Américaines UL 508A et CSA C22.2 No. 286.

P U B L I C

> Chefs de projet, projeteurs électrotechniciens, responsables bureau d'études électriques, fabricants de tableaux et ensembles industriels (tableautiers), fabricant et concepteurs de machines industrielles...

P R O G R A M M E

- > Introduction aux spécificités du marché Nord-Américain
- > Sélection des composants et sous-ensembles certifiés conformes
- > Présentation détaillée de la norme UL 508A (USA)
 - Domaine d'application
 - Définitions
 - Construction
 - Caractérisation
 - Marquage
 - Applications spécifiques
 - Détermination du courant de court-circuit (SCCR)
- > Présentation de la norme CSA C22.2 No. 286 (CANADA) et ses principales différences avec la norme UL 508A
- > Synthèse et conclusion du stage
- > Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.



MÉTIERS DE MESURES DE CONTRÔLES ET D'ESSAIS

- > Conception de programmes d'essais d'environnements climatiques.
- > Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels : Norme NF EN 60529 (IP) et NF EN 62262 (IK).
- > Préparation des laboratoires d'essais et d'étalonnages à l'accréditation suivant la norme ISO/IEC 17025
- > Auditeurs de laboratoires d'essais
- > Maîtrise des équipements de contrôle, de mesure et d'essais.
- > Incertitudes de mesures dans le cadre des essais de matériels électriques.
- > Pratique des essais de sécurité des matériels électriques.
- > Evolution de la norme ISO/IEC 17025 - Version ISO/IEC 17025 (2017)

CLIM 1

CLIM 2

TEST 1

TEST 2

TEST 3

TEST 4


TEST 5

TEST 6




> Conception de programmes d'essais d'environnements climatiques

 PRIX HT par personne
1 500 €

 DATES
21 & 22 juin 2022
15 & 16 nov. 2022

 DURÉE
2 jours
(14 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert en vieillissement
de matériaux

 PRÉ-REQUIS
Aucun

O B J E C T I F S

1. Connaître les **essais d'environnements climatiques**.
2. Connaître les **mécanismes de dégradations**.
3. Élaborer des **séquences d'essais** pertinentes pour qualifier un produit.

P U B L I C

> Concepteurs (bureaux d'études), fabricants (qualification et qualité), utilisateurs et exploitants (maintenance).

P R O G R A M M E

> Théorie

- L'environnement climatique d'un produit (cahier des charges)
- Les différents types d'essais et leurs objectifs
- Les mécanismes de dégradation
- Lois du vieillissement et facteurs d'accélération

> Étude de cas sur du matériel électrique

- Qualification d'un produit
- Analyse comparative des essais d'environnement de deux fournisseurs
- Optimisation des essais

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

> Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels : Normes NF EN 60529 (IP) et NF EN 62262 (IK)

 **PRIX HT**
À partir
de 1300 €

 **DATES**
À convenir

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE

 **INTERVENANT**
Technicien du laboratoire
d'environnement

 **PRÉ-REQUIS**
Aucun

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **notions de base** sur les essais du domaine « degrés de protection » afin d'assurer la qualité de leur mise en œuvre et de maîtriser l'exploitation de leurs résultats.

P U B L I C

> Formation destinée aux techniciens de laboratoires d'essais, de bureaux d'études et de centres de recherche.

P R O G R A M M E

> **Généralités sur les degrés de protection (IP/IK)**

> **La norme NF EN 60529 (IP)**

- Les moyens d'essais
- Les difficultés rencontrées
- Les normes spécifiques (IP)
- Étude de cas

> **La norme NF EN 62262 (IK)**

- Les moyens d'essais
- Les difficultés rencontrées
- Étude de cas

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

**M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S**

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.


CLIM 2

INTRA



> Préparation des laboratoires d'essais et d'étalonnages à l'accréditation suivant la norme ISO/IEC 17025*

 **PRIX HT** par personne
1 000 €

 **DATES**
02 & 03 mars 2022
06 & 08 sept. 2022

 **DURÉE**
2 jours
(14 heures)

 **LIEU**
LCIE
ou site client

 **INTERVENANT**
Responsable
qualité du LCIE

 **PRÉ-REQUIS**
Aucun

O B J E C T I F S

1. Comprendre et maîtriser les **exigences applicables** pour l'accréditation des laboratoires d'essais et d'étalonnages de matériels électriques.

P U B L I C

> Directeurs techniques, responsables qualité des laboratoires, personnes impliquées dans la mise en place de systèmes qualité.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

TEST 1

INTER
INTRA

P R O G R A M M E

> Management de la qualité au travers de l'ISO 17025

- Les prescriptions
- Points clés
- Principaux changements introduits par l'édition 2017 de la norme

> Les exigences de la norme ISO /CEI 17025

- Exigences générales et structurelles, impartialité et analyse de risques.
- Gestion des ressources, personnel
- Gestion des ressources, installations et équipements d'essais

- Gestion des ressources, fournisseurs
- La revue de demande et de contrat, choix des méthodes
- Traitement des essais et exploitation et rapport des résultats
- Qualité des résultats de mesures : incertitudes de mesures, comparaisons

> Mise en place d'un système d'assurance qualité

- Structure documentaire
- Vie du système qualité
- L'amélioration continue
- Audit et revue de direction

> Les démarches en vue de l'accréditation

- Exigences du COFRAC
- LAB REF 02
- LAB GTA 07 / LAB GTA 10

> Synthèse

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**


* Prescriptions générales concernant la compétence des laboratoires d'essais et d'étalonnages, 3^{ème} édition novembre 2017.

> Auditeurs de laboratoires d'essais

 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
4 oct. 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Responsable
qualité du LCIE

 PRÉ-REQUIS
Aucun

O B J E C T I F S

1. Apprendre à organiser un [système d'audit de laboratoire](#) et à mener efficacement l'audit.

P U B L I C

> Responsables qualité et auditeurs de laboratoires.

P R O G R A M M E

- > **L'assurance qualité (accréditation et certification)**
- > **Les référentiels utilisés par les laboratoires :**
 - Savoir isoler une exigence
 - Les principales exigences
- > **L'audit du système qualité**
- > **Relations auditeurs/audités**
- > **La rédaction des constats**
- > **Le rapport d'audit**
- > **Exercices**

- > **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.


TEST 2

INTRA




> Maîtrise des équipements de contrôle, de mesure et d'essais

 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
29 mars 2022
06 sept. 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE

 INTERVENANT
Expert technique

 PRÉ-REQUIS
Notions de base en
électricité et électronique

O B J E C T I F S

1. Fournir une **vue d'ensemble des référentiels applicables** ainsi que des éléments de réponses pratiques pour la gestion des équipements de laboratoires d'essais appliquée au domaine électrique.

P U B L I C

- > Responsables de laboratoires, de la qualité.
- > Personnes en charge de la gestion des appareils de mesure, auditeurs, ingénieurs et techniciens d'essais.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.



TEST 3

INTER
INTRA

P R O G R A M M E

> Introduction

- Importance des équipements d'essais pour le laboratoire vis-à-vis de l'assurance qualité et des audits
- Poids économique de la gestion des équipements pour le laboratoire

> Les référentiels

- Le V.I.M, étalonnage, vérification (NF X 07010)
- Les référentiels d'accréditation par le COFRAC, ISO 17025 et LabRef2
- L'ISO 10012 (utilisée par l'OTAN)

> Les solutions

- Choix d'acquisition et gestion des équipements
- Étalonnage et vérification
- Définition des programmes de vérification
- Vérifications internes
- Sous-traitance des vérifications
- Calculs d'incertitudes
- Périodicité des vérifications
- Traçabilité et raccordements aux étalons nationaux
- Personnel
- Enregistrements
- Procédures


> Étude de cas : application aux équipements pour les essais de matériels électriques

> Sécurité électrique et enregistrements pour les essais de matériels électriques CEM

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.


> Incertitudes de mesures dans le cadre des essais de matériels électriques


 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
22 mars 2022
22 nov. 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE

 INTERVENANT
Expert technique

 PRÉ-REQUIS
Techniques de mesures électriques
et des essais de matériels électriques.
Notions de mathématiques.

O B J E C T I F S

1. Acquérir les **connaissances nécessaires** pour effectuer un calcul d'incertitudes et comprendre leur application pratique au domaine des essais de matériels électriques.

P U B L I C

> Responsables de laboratoires, de la qualité, personnes en charge du calcul des incertitudes.
> Ingénieurs et techniciens d'essais.

M O Y E N S P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> Introduction

- Contexte d'application des calculs d'incertitudes au domaine des essais
- Exigences de l'ISO/CEI 17025 et LabRef2 pour le laboratoire d'essais

> Définitions et principes fondamentaux. Rappel des notions de base

- Rappel de mathématiques
- GUM : principales notions et méthodes

> Prise en compte des incertitudes pour la décision de conformité

> Revue des principaux documents d'application pour le domaine électrique

- Les normes d'essais
- Les guides EA et les guides des organismes d'accréditation
- Le guide IECCE-CTL

> Évaluation des composants d'incertitude pour les essais du domaine électrique

- Essais de sécurité électrique
- Essais de CEM
- Essais de performance

> Travaux pratiques

- Validation des calculs et essais d'inter-comparaison

> Validation des calculs et essais d'inter-comparaison

> Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

TEST 4


INTER
+
INTRA




> Pratique des essais de sécurité des matériels électriques


 PRIX HT par personne
1 000 €

 DATES
08 & 09 février 2022
18 & 19 oct. 2022

 DURÉE
2 jours
(14 heures)

 LIEU
LCIE
ou site client

 INTERVENANT
Expert technique

 PRÉ-REQUIS
Notions sur les normes et les
essais de matériels électriques.
Notions de mathématiques.

O B J E C T I F S

1. Acquérir une **bonne compréhension des exigences de sécurité** des matériels électriques et des méthodes d'essais associées.
2. Acquérir une **vision globale** permettant d'appliquer ces méthodes à des produits particuliers.

P U B L I C

> Ingénieurs et techniciens d'essais.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.
Des cas d'études pourront être étudiés.

TEST 5

INTER
INTRA

P R O G R A M M E

Chaque partie fera l'objet de démonstrations d'essais et d'exercices

> Introduction

- Contexte d'application des exigences de sécurité des matériels : réglementation et normalisation

> Les principes fondamentaux et les notions de base de sécurité électrique

- Principes généraux
- Analyse de risque et application des normes. Exemples d'applications

> Les exigences et les essais associés au risque électrique

- Essais de vérification de la protection contre le risque de choc électrique

- Essais sur l'isolation des produits

> Les exigences et les essais associés au risque d'échauffement et de feu

- Essais et mesures des échauffements des appareils
- Essais de vérification de la protection contre le risque de feu

> Les exigences et les essais associés aux risques mécaniques, liés à l'environnement et autres risques

- Essais associés aux risques mécaniques

- Essais associés à la protection vis-à-vis de l'environnement
- Essais associés aux autres risques (toxicité, rayonnement,...)

> La sécurité fonctionnelle : exigences et essais associés aux composants de sécurité matérielle et logicielle

- Définitions
- Exigences et essais sur les principaux composants de sécurité matérielle (interrupteurs, moteurs, câbles...)
- Exigences et vérification des composants de sécurité logicielle

- > Conclusion. Règles d'application des méthodes
- > Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.

> Évolution de la norme ISO/IEC 17025 Version ISO/IEC 17025 (2017)


 PRIX HT par personne
650 €

 DATES
15 mars 2022
06 sept. 2022

 DURÉE
1 jour (7 heures)

 LIEU
LCIE (92)

 INTERVENANT
Responsable
qualité du LCIE

 PRÉ-REQUIS
Connaissance de la norme
ISO/CEI 17025 (2005)

O B J E C T I F S

1. Comprendre et maîtriser les **nouvelles exigences applicables** pour l'accréditation des laboratoires d'essais de matériels électriques introduites par la version 2017 de l'ISO 17025.

P U B L I C

> Directeurs techniques, responsables qualité des laboratoires, personnes impliquées dans la mise en place de systèmes qualité.

M O Y E N S
P É D A G O G I Q U E S

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet.

Des cas d'études pourront être étudiés.

P R O G R A M M E

> **L'accréditation suivant la version de l'ISO 17025 (2017)**

- Points clés
- Principaux changements introduits par l'édition 2017 de la norme
- Les prescriptions du COFRAC

> **Exigences et nouveautés de la norme ISO /IEC 17025 (2017)**

- Exigences générales et structurelles, impartialité et analyse de risques
- Gestion des ressources (personnel, installations, équipements)

- Gestion des ressources, fournisseurs
- La revue de demande et de contrat, choix des méthodes
- Traitement des essais et exploitation et rapport des résultats
- Réclamations
- Qualité des résultats de mesures : incertitudes de mesures, comparaisons
- Analyse des risques et opportunités

> **Les démarches pour l'accréditation**

- Plan de transition

- Évolution des documents d'exigences du COFRAC
- LAB REF 02 (Révision 12)

> **Synthèse**

> **Un questionnaire d'évaluation viendra clôturer la formation.**

TEST 6

INTER
INTRA



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Les options de réservation et les demandes de renseignements peuvent être effectuées directement :

- en ligne sur notre site Internet www.lcie.fr (rubrique Formation)
- par téléphone ou e-mail auprès de **Béatrice NANCY**

Tél. : 01 40 95 61 04 // e-mail : beatrice.nancy@bureauveritas.com

LES INSCRIPTIONS FERMES

Seule la réception au LCIE Bureau Veritas d'une confirmation écrite (courrier, mail ou fax) par une personne habilitée rend l'inscription définitive qui sera confirmée par l'envoi d'un accusé de réception.

Le nombre de places étant limité, les inscriptions seront enregistrées suivant l'ordre d'arrivée.

Un dossier de convocation avec le règlement intérieur du LCIE est adressé aux inscrits au plus tard deux semaines avant le début de la session ; celui-ci comprend entre autre, une liste d'hôtels proches du lieu du stage et un plan d'accès.

LCIE Bureau Veritas se réserve le droit d'annuler toute session n'ayant pas réuni un nombre suffisant de participants.

Les stages de formation dispensés par LCIE Bureau Veritas, établissement conventionné par l'État, donnent lieu à une convention de formation (N° de déclaration d'existence : 11 92 00 217 92).

Chaque participant reçoit une attestation de stage à l'issue du stage.

DROITS D'INSCRIPTION ET ANNULATION

Les frais d'inscription comprennent l'accès d'une personne au stage, la fourniture de la documentation, les pauses café et les déjeuners.

Toute annulation d'inscription non parvenue au LCIE Bureau Veritas par écrit au plus tard quinze jours avant le début de la session entraîne le paiement d'un dédommagement de 30% du montant du stage (TVA au taux en vigueur en sus).

En cas de non présentation sans annulation écrite ou en cas d'annulation tardive le stage sera dû et facturé au coût catalogue.

Un participant peut se faire remplacer sur la même session par une autre personne du même établissement à tout moment et sans frais additionnels.

Nous prévenir de ce remplacement avant le début du stage.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Par chèque du montant total TTC de la facture à l'ordre de : Laboratoire Central des Industries Electriques.

Par virement bancaire au CIC PARIS GRANDES ENTREPRISES

Code banque : 30066 - code guichet 10972 - n° de compte 00020024901 - clé RIB : 13 à l'ordre de : Laboratoire Central des Industries Electriques.

À l'issue de la formation, une facture, une attestation de stage ainsi qu'une copie de la feuille d'émargement sont adressées à l'entreprise.

Le LCIE dispose d'un parking pour les visiteurs et un accès pour les personnes à mobilité réduite.
Des aménagements particuliers peuvent être mis en place pendant la formation.

INFORMATIONS PRATIQUES

LCIE BUREAU VERITAS
FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Forme Juridique :
Société par Actions Simplifiées
Numéro de déclaration d'existence :
11 92 00 217 92
Code APE : 7120B
N° SIRET : 408 363 174 00017





-  Laboratoires LCIE Bureau Veritas
-  Autres sites de formation

Les formations LCIE Bureau Veritas peuvent être dispensées également en France et à l'étranger.



LCIE

LCIE BUREAU VERITAS

33, av. du Général Leclerc - F-92260 - Fontenay-aux-Roses - France
Standard : + 33 1 40 95 60 60 - email : contact@lcie.fr - www.lcie.fr
Département Formation : + 33 (0)1 40 95 63 37 / +33 (0)1 40 95 61 04

Suivez-nous sur LinkedIn : LCIE Bureau Veritas