



LCIE

Offre de Stage

Assistant Ingénieur d'études & Ecoconception (H/F)

Dans le cadre du développement de ses activités liées au projet de recherche NégaOctet, le [LCIE](#) filiale du groupe Bureau Veritas recherche un Assistant Ingénieur d'études & Ecoconception (H/F) pour intégrer le [département CODDE](#) pôle d'expertise en Analyse du Cycle de Vie et Ecoconception. Cette offre de stage de 5 à 6 mois s'inscrit en tant que projet de fin d'étude pour un profil Bac +5 / Ingénieur.

Description du stage :

En collaboration avec l'équipe de consultants, le ou la stagiaire participera de manière semi-autonome à la réalisation d'études environnementales de services numériques et/ou objets connectés. L'objectif du stage est d'offrir à un jeune diplômé souhaitant faire carrière dans le domaine de l'éco-conception une spécialisation en service numérique.

Missions de stage:

Le stagiaire devra, en fonction des besoins, **participer aux études environnementales** :

- Prise de contact, collectes de données environnementales, modélisations de produits dans le logiciel d'analyse du cycle de vie EIME, analyses des impacts environnementaux et/ou rédaction des rapports d'étude.

Ces études permettront également d'aboutir à la :

- Réalisation de fiches de bonnes pratiques pour la réalisation d'étude ACV de service numérique sous EIME

Profil recherché :

- Bac +5 / Ingénieur avec spécialisation en environnement
- Des connaissances en analyse environnementale / ACV ainsi que des connaissances générales concernant divers domaines d'ingénierie ou scientifiques sont un plus
- Rigueur, motivation, aisance et qualités relationnelles
- Maîtrise de l'anglais écrit.

Durée : 5-6 mois à partir de février 2022

Gratification : 577,50 € net/mois, participation aux frais de transports en commun, tickets restaurants

Localisation : Moirans (Région Grenobloise)

Candidature :

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV et lettre de motivation) à l'attention de M. Damien PRUNEL – damien.prunel@bureauveritas.com