



### **Offre de stage ou alternance**

#### **Assistant ingénieur ACV produit et bâtiment (Bac + 4/5)**

#### **Mission**

##### **Contexte**

L'Alliance HQE – GBC est l'alliance des professionnels pour un cadre de vie durable. Elle réunit syndicats, fédérations professionnelles, sociétés, collectivités et professionnels à titre individuel. Bâtiment, aménagement et infrastructures à toutes les étapes de leur cycle de vie – construction, exploitation, rénovation – sont au cœur de son ADN dans une vision transversale alliant qualité de vie, respect de l'environnement, performance économique et management responsable.

Depuis quelques années, l'Alliance HQE-GBC travaille activement sur les indicateurs environnementaux, la démarche d'Analyse de Cycle de Vie (ACV) des bâtiments comme source d'informations conséquente de la performance environnementale des bâtiments. Elle suit les travaux de la réglementation environnementale 2020. Dans le cadre de son programme d'innovation HQE Performance, l'association a lancé un test sur l'économie circulaire.

De plus, l'Alliance HQE-GBC est propriétaire et gestionnaire de la Base INIES, la Base de référence des déclarations environnementales et sanitaires des produits, équipements et services pour l'évaluation de la performance des ouvrages où sont regroupés les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires (FDES) et les Profils Environnementaux Produits (PEP).

##### **Objectifs de la mission**

Participer au projet #FaistaFDES #FaistonPEP :

- Vulgarisation technique auprès des fabricants pour développer la quantité et la qualité des FDES et PEP dans la Base INIES (RDV, interventions, démarchage dans les salons ...)
- Suivi administratif

Participer aux travaux du test HQE Performance Economie Circulaire :

- Vérification des ACV bâtiments
- Analyses croisées des résultats
- Réalisation d'un support de communication des résultats du test

La Le stagiaire/alternant.e participera également aux événements de l'Alliance HQE-GBC.

Des missions supplémentaires peuvent être données en fonction de l'avancée de la personne.

##### **Profil du stagiaire**

De niveau Bac+4 ou 5 en école d'ingénieur en environnement ou master scientifique environnement et ACV, le ou la stagiaire / alternant.e devra :

- Avoir envie d'être acteur du changement et de la performance dans une petite structure
- Etre capable de travailler en équipe
- Avoir des connaissances dans les domaines de l'ACV et/ou du bâtiment
- Etre à l'aise en anglais : écrit comme oral
- Etre autonome et rigoureux.
- Connaitre des logiciels ACV produit (Simapro, Gabi, Thinkstep ...) et bâtiments serait un plus.

##### **Conditions du stage**

**Lieu** Paris 16<sup>ème</sup>

**Dates** A partir de Septembre 2019

**Durée** : 6 mois ou alternance possible

**Rémunération** conventionnelle minimale

##### **Contact**

**Envoyer CV et lettre de motivation à** : Nadège OURY

Alliance HQE-GBC - 4 Avenue du Recteur Poincaré - 75016 PARIS

[noury@hqegbc.org](mailto:noury@hqegbc.org)