



## **Offre d'alternance**

### **Assistant ingénieur ACV (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.

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**

En lien avec Nadège Oury, en charge de la base INIES :

- Participer au projet #FaistaFDES #FaistonPEP :
  - o 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 ...)
  - o Suivi administratif
- Participer à la mise à jour du règlement du Programme INIES en particulier à la mise en place de la norme EN15804+A2 :
  - o Participation à des réunions techniques
  - o Proposition de solution
  - o Suivi administratif
- Réalisation de publications pédagogiques pour expliquer la richesse de l'ACV
  - o Suivi de l'élaboration du guide pour la maîtrise d'ouvrage
  - o Participation au GT indicateurs environnementaux
- Suivi de la mise en place de la RE2020
- Être force de proposition sur le sujet.

L'alternant 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 dans une petite équipe et avec des personnes à distance
- Avoir des connaissances dans les domaines de l'ACV et/ou du bâtiment
- Etre à l'aise à l'écrit comme à l'oral en français et en anglais
- Etre autonome, organisé et rigoureux
- Connaître 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 2021

**Durée** : alternance d'un an, voire plus.

**Rémunération** conventionnelle minimale + tickets restaurant et transport

##### **Contact**

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

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

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