



### Offre de stage cours (6-8 semaines)

#### **Assistant ingénieur performance environnementale des bâtiments (Bac + 4)**

##### **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 et la démarche d'Analyse de Cycle de Vie des bâtiments comme source d'informations conséquente de la performance environnementale des bâtiments.

En parallèle, afin de préparer la future réglementation environnementale de la construction neuve, une expérimentation nationale est lancée pour tester en grandeur réelle les niveaux carbone et énergie des bâtiments. C'est l'expérimentation énergie positive et réduction carbone (E+C-).

L'Alliance HQE-GBC participe activement à ces travaux. Compte tenu de sa sensibilité multicritère, l'Association souhaite dans la dynamique de l'expérimentation E+C-, porter un regard sur les autres indicateurs ACV calculés.

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

Réaliser une étude permettant, à partir de quelques cas, de regarder :

- L'évolution des indicateurs ACV au regard de ceux de E+C-
- L'influence d'une certification HQE (bâtiment avec un niveau de qualité supérieure) sur les différents indicateurs ACV.

##### **Actions à réaliser**

En collaboration avec une chargée de mission et les autres permanents de l'Association, le ou la stagiaire aura en charge le déroulement de l'étude :

- Traitement des données
- Analyse des résultats
- Communication

Il pourra également participer aux événements de l'Alliance HQE-GBC.

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

De niveau Bac+4 en école d'ingénieur en environnement ou master scientifique environnement et ACV, le ou la stagiaire doit avoir des compétences relationnelles et être autonome et rigoureux.

Il ou elle devra avoir des connaissances en ACV, maîtriser l'outil Excel, s'adapter au travail d'équipe.

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

**Lieu** Paris 16<sup>ème</sup>

**Dates** Dès que possible

**Durée** 6-8 semaines

**Rémunération** Pass Navigo remboursé à 100%

##### **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)