



Offre de stage

Assistant ingénieur ACV et économie circulaire (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.

De plus, l'Alliance HQE-GBC réalise des travaux sur l'économie circulaire. Après avoir défini en 2017-2018 l'économie circulaire dans le bâtiment, elle lance un appel à test HQE Performance économie circulaire en 2019. En plus de devoir réaliser des ACV de bâtiment, les testeurs écriront leurs différentes actions en faveur de l'économie circulaire.

Objectifs de la mission

Participer aux travaux du test HQE Performance Economie Circulaire :

- Suivi administratif des dossiers
- Collecte des actions répertoriés d'économie circulaire
- Vérification des ACV de bâtiment
- Premières analyses croisées des résultats

Des missions supplémentaires peuvent être données en fonction de l'avancée du stagiaire.

Actions à réaliser

Sous l'autorité de la directrice et 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 ou 5 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^{ème}

Dates A partir d'Avril

Durée : de 3 à 5 mois

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