



'SPACE
ENVIRONNEMENT

PROPOSITION DE STAGE

Intitulé : Ingénieur stagiaire en performance environnementale du bâtiment

Type : Stage de fin d'études

Durée : 6 mois à partir de février/mars 2022 - Plein temps - 35 heures par semaine

Domaine : Ingénierie et conseil en qualité environnementale du bâtiment

Publié le 07/12/2021

1. AFFECTATION DU STAGE

Nom de la société : S'PACE Environnement

Adresse : 111 rue Molière 94200 IVRY-SUR-SEINE

Tel : 01 45 15 51 11

Mail : space.environnement@blueholding.com

Site : www.space-environnement.com

2. PRESENTATION DE L'ORGANISME

S'PACE Environnement est un bureau d'études et de conseil au sein d'une agence d'architecture.

Nous menons des missions d'Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage (AMO) et de Maîtrise d'Œuvre (MOE) environnement et développement durable pour des opérations de bâtiment (tertiaire, équipements, bâtiment de santé, logements en neuf ou en réhabilitation) et d'aménagement type ZAC et éco-quartiers. Nous accompagnons nos clients pour les certifications environnementales (HQE, BREEAM, LEED, WELL, NF-Habitat, HQE-Aménagement) et réalisons des études programmatiques et techniques sur la qualité environnementale des bâtiments et des opérations.

3. DEFINITION DE LA MISSION

Nous recherchons un ou une stagiaire de niveau BAC +5 pour accompagner nos chefs de projet sur des missions d'AMO HQE, H&E, BREEAM, LEED ou de MOE environnementale pour des opérations de bâtiment.

Stage de fin d'études de 6 mois, à partir de février/mars 2022.

Le ou la stagiaire assistera l'équipe environnement de l'agence dans ses missions d'études et de conseil. Il/Elle pourra être amené(e) à réaliser différents travaux :

- Analyse environnementale de site et programmation environnementale ;
- Études techniques et calculs/simulations d'aide à la conception du bâtiment : Facteur de lumière du jour (logiciels DIALux et Radiance), STD (Comfie Pléiades), calculs des impacts environnementaux des matériaux (Elodie, Equer, Cocon...), études déchets, études d'approvisionnement en ENR à l'échelle d'une ZAC, etc.
- Recherche d'informations sur systèmes innovants ;
- Assistance des chefs de projets pour la préparation des réunions et l'évaluation des projets (QEB et rapport BREEAM, mise en place de système de management) ;
- Développement de l'activité économique de l'entreprise : réponse à des appels d'offre (montage de dossiers de candidature, élaboration de mémoires techniques d'offre...).

4. PROFIL DU CANDIDAT (QUALIFICATIONS REQUISES)

Etudiant ingénieur ou architecte ayant de bonnes connaissances techniques en bâtiment et en environnement (éco-matériaux, énergies renouvelables, RT 2012, thermique du bâtiment, gestion des déchets, gestion des eaux pluviales, ...)

Connaissance de la démarche HQE™ (la connaissance d'autre démarche ou label de qualité environnementale est un plus).

Polyvalence, autonomie et bonnes capacités de rédaction, d'analyse et de synthèse sont attendus.

Bonne maîtrise de l'anglais appréciée (le ou la stagiaire pourra être amené(e) à travailler sur des certifications BREEAM).

Maîtrise de logiciels spécifiques à l'éco-construction serait un plus, notamment pour faire des STD (Pléiades Comfie) et des FLJ (Dialux).

5. CONTACT/CORRESPONDANTS

Contact et encadrement :

Catherine PARANT, Directrice générale de S'PACE Environnement.

Pierre BOURRELLIS, Consultant environnement et développement durable, Responsable équipe bâtiment.

Pour postuler :

Envoyer CV + LM à Pierre BOURRELLIS pbourrellis@blueholding.com et mettre en copie elaine@blueholding.com

6. DUREE

6 mois à partir de février/mars 2022

7. INDEMNITES DE STAGE

- Gratification : 800€/mois brut ;
- Remboursement de 50% du Pass Navigo ;
- Avantage Tickets restaurants ;
- Possibilité de jours de récupération sur demande (pont de jour férié par exemple) ;
- Possibilité d'embauche si stage concluant.