

## Offre d'emploi

### Chargé(e) de projet logement social en éco habitat

<b>Poste créé au sein de la SCIC Habitat Eco Action</b>	<b>Date de parution</b> 8/11/2019
<b>Intitulé du poste</b> Chargé(e) de projet logement social en éco habitat	
<b>Présentation de la structure</b> La CAE (Coopérative d'Activité et d'Emploi) Habitat Eco-Action a été créée en 2014 sous forme de SCIC (Société Coopérative d'Intérêt Collectif). La coopérative est spécialisée dans les métiers du bâtiment, de l'éco-construction et de l'éco-rénovation. Habitat Eco-Action participe à la dynamique du Pôle Territorial de Coopération Economique Sud Aquitaine (PTCE). C'est dans le cadre d'un projet porté par le CBE du Seignanx, le COL, XL Habitat, et le Conseil Régional Nouvelle Aquitaine que la SCIC recherche un.e chargé.e de projet d'étude de logement social en éco habitat.	
<b>Présentation du poste</b> La personne sera en charge (sous la responsabilité du gérant) de gérer un projet d'étude pour la construction de logement sociaux en éco-habitat, étude visant à faire émerger une filière pour produire du logement social hautement performant sur le plan énergétique et environnemental (objectifs E3 C2) et à coûts maîtrisés.  La mission comprend deux dimensions : <u>Un travail technique</u> : visant à recueillir, analyser et capitaliser les ressources et procédés constructifs pour construire des logements en éco-habitat performant. Il s'agira de : <ul style="list-style-type: none"><li>- recueillir et analyser les initiatives, procédés constructifs et matériaux utilisés localement ou sur d'autres territoires,</li><li>- constituer une étude comparative des différents procédés constructifs pour les logements sociaux, au regard des critères de coûts sociaux et environnementaux et incluant les critères suivant : l'analyse du cycle de vie, l'évaluation bilan carbone, les émissions GES, l'impact de la qualité de l'air, ainsi qu'une analyse fine des coûts de construction et d'étude.</li><li>- produire des livrables réutilisables</li><li>- établir un programme de formation pour consolider la filière d'artisans et d'entreprises locales</li></ul> <u>Un travail d'animation</u> et de coopération pour le partage et la diffusion de l'étude et l'accompagnement à la création de la filière (notamment par le biais de la formation), notamment au travers de : <ul style="list-style-type: none"><li>- L'identification des entreprises et des ressources mobilisables localement</li><li>- L'animation d'un comité de pilotage restreint avec les acteurs à l'initiative de l'étude</li><li>- L'animation d'un comité de pilotage élargi associant les acteurs du territoire (bailleurs sociaux, acteurs de la filière du bâtiment, etc.).</li><li>- L'animation auprès des artisans, entreprises locales et acteurs de la filière pour le développement des compétences en éco-habitat</li></ul>	
<b>Profil recherché</b> Réunir les compétences et connaissances suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Compétences avérées en construction écologique</li><li>• Connaissances des différents matériaux et techniques d'éco habitat</li><li>• Culture de l'environnement normatif et réglementaire spécifique à la construction</li><li>• Bonnes connaissances des différents intervenants dans le processus de construction</li><li>• Compétences en animation et gestion de projet : aspects techniques, financiers, gestion du temps, planification,</li></ul>	

- Capacité à interagir avec plusieurs structures, agilité, rigueur, coordination, priorisation, mobilisation
- Ingénierie de formation pour consolider les structures d'artisans et les entreprises locales

Réunir les aptitudes professionnelles suivantes :

- Autonomie dans la réalisation de l'étude
- Organisation afin d'être capable de mettre en œuvre efficacement la méthodologie d'étude
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer, l'étude s'effectuant en mode projet en lien avec différents acteurs (bailleurs sociaux, architectes, entreprises du bâtiment...)
- Aisance rédactionnelle pour produire des documents de suivi et des rapports à destination de différents interlocuteurs
- Créativité pour être force de proposition tout au long du projet
- Curiosité pour être à l'affût des évolutions et proposer de nouvelles solutions techniques
- Disponibilité et mobilité, déplacements à l'échelle locale et nationale

#### Formation/Expérience

Formation de niveau Bac+2 à Bac+5 de type ingénieur (de préférence dans le bâtiment) ainsi qu'une expérience significative en éco construction que ce soit en maîtrise d'œuvre, en bureau d'études ou autre.

Formation et expériences permettant d'avoir à la fois une approche technique et une gestion globale du projet.

**Type de contrat :** CDD de 12 mois

**Rémunération :** 3 000€ bruts par mois **Nombre d'heures semaine :** 35h

**Lieu de travail :** Tarnos (Sud des Landes) à 10 minutes de Bayonne

**Date de prise de poste :** janvier 2020

**Permis B exigé**

#### **Modalités de réponse**

- Adresser CV et lettre de motivation par mail à l'attention de Mr P. Driollet, [habitatecoaction@gmail.com](mailto:habitatecoaction@gmail.com)