



BELLASTOCK

13 rue Santeuil
75005 Paris
contact@bellastock.com

bellastock.com

DATE 19-04-2024

Offre d'emploi / Chargé-e de projet économie circulaire des matériaux de réemploi et des déchets.

Contrat : CDI / 35h

Début : dès que possible

Lieu : Paris

Secteur : architecture – économie circulaire – construction

Bellastock est une coopérative engagée depuis plus de 10 ans dans la transition écologique et sociale appliquée aux secteurs de l'architecture, de la construction et de l'aménagement. Elle œuvre pour réduire leurs impacts écologiques et favoriser le lien social, en mobilisant autour de projets plus solidaires, plus mixtes et frugaux. Pour cela, son équipe répartie entre Paris et Marseille développe une expertise pionnière en France sur le réemploi de matériaux de construction.

Un travail guidé par la nécessité de réduire les déchets du BTP, de former les professionnel·les, mais aussi de permettre le développement d'une culture architecturale plus durable.

Son expérience de terrain lui permet d'accompagner des projets aux ambitions écologiques fortes, notamment en travaillant sur la réhabilitation des bâtiments et l'anticipation du réemploi. Cela s'accompagne par la nécessité de guider les territoires vers plus de solidarité et de mixité à travers des projets d'urbanisme de transition. La coopérative initie et porte également ses propres projets de construction, de formation ou encore de sensibilisation à l'instar de son festival annuel d'architecture.

Les différents pôles d'expertises :

- Bureau d'études réemploi & économie circulaire : AMO / AMOE.
- Études et recherches au service de la transition écologiques dans le bâtiment : participation à des programmes de recherches européens et multipartenaires.
- Projets de conception architecturale et de construction : conception à partir de matériaux de réemploi et en intégrant des pratiques circulaires.
- Formation et sensibilisation : contribuer à la diffusion d'une nouvelle culture architecturale et permettre au plus grand nombre de se former aux pratiques du réemploi.

Description des missions :

Dans les missions de diagnostic et AMO :

- Pilotage d'un projet d'AMO dans sa globalité, interface avec le/la client·e, suivi de son temps de travail et respect du calendrier de livrable.
- Conseil stratégique et accompagnement technique et pédagogique des MOA,
- Diagnostic ressources et PEMD : recherche et analyse documentaire, recensement des matériaux et relevés (visites de sites, prise de photo), quantification, application de critères sélectif, tests

d'autocontrôle, caractérisation (définition des caractéristiques des matériaux au regard des analyses documentaires et de terrain), définition des domaines d'emploi (comparaison des caractéristiques propres d'un matériau et des exigences liés aux emplois possibles), rédaction de rapport.

- Étude de faisabilité sur projets urbains et architecturaux en vue de la mise en place de filières de réemploi : recherche de matériaux, études techniques et économique, conversion gisement brut/matériaux prêt à l'emploi, identification des freins et leviers, définition des périmètres d'intervention pour les phases DIAG et Projet.
- Adaptation des marchés de travaux au réemploi et suivi des travaux
- Établir un bilan du projet avec le/la client-e, de la qualité du rendu et du déroulé du projet.

Dans les missions de BET réemploi et urbanisme de transition :

- Pilotage d'un projet de BET réemploi dans sa globalité, interface avec le/la client-e, suivi de son temps de travail et respect du calendrier de livrable.
- Productions graphiques et écrites sur les phases APD – PRO : relevé, dessin de composant d'ouvrage, descriptif technique pour les opérations de dépose et préparation.
- Suivi des phases de projet et productions associées pour les lots réemploi
- Recherche de gisement adapté au besoin d'un projet
- Demande de devis, recensement et prise de contact d'entreprises pour les lots de préparation au réemploi
- Définition des scénarios de mise en synergie et préparation des cahiers des charges et protocoles associés
- Suivi de chantier
- Établir un bilan du projet avec le/la client-e, de la qualité du rendu et du déroulé du projet.

Compétences requises :

- Savoir mener à bien un projet, une tâche ou un objectif donné
- Savoir s'organiser, coordonner les tâches et planifier le travail
- Savoir prendre des décisions et contrôler son/ses projet(s)
- Savoir gérer des conflits, les embûches que peuvent engendrer un projet
- Savoir communiquer, transmettre et travailler en équipe
- Savoir anticiper, réagir et gérer son stress

Logiciels à maîtriser : CAO/DAO (Autocad et un logiciel de 3D) et développement de projet – Suite Adobe / Pack office (Word, Excel et Power point) / Univers Google.

Ce poste nécessite :

- De pouvoir proposer et de concevoir un plan d'action pour réaliser un projet, des tâches ou atteindre l'objectif fixé
- La nécessité d'être en étroite relation avec tous les services ou les organes de la structure impliquée dans la réalisation du plan d'action
- Le devoir de faire des comptes rendus réguliers sur l'évolution du projet, du plan d'action et d'informer sur les possibles résultats attendus
- L'obligation de respecter les délais impartis pour la réalisation d'un projet
- La préparation de réunion
- De la production graphique et écrites
- De la recherche documentaire, analyse, rédaction de synthèse
- De la gestion et de l'organisation des données et des productions spécifiques dans le serveur
- Une bonne communication et une bonne écoute
- D'excellentes capacités rédactionnelles (orthographe et syntaxe) et un esprit de synthèse

Description du profil recherché :

- Ingénieur ou architecte Bac+5 – Environnement / génie urbain
- 3 à 5 ans d'expérience

- Connaissance du bâtiment, de l'économie circulaire, prévention des déchets, réemploi des matériaux de construction, logistique
- Solide formation / expérience en gestion et/ou ingénierie de projet
- Expérience dans le développement d'un projet d'entreprise ou associatif serait un plus
- Expérience dans le développement de lieux de type centre de traitement des déchets ou recyclerie professionnelles serait un plus
- Intérêt pour les chantiers et les modes constructifs
- Maîtrise de l'anglais oral et écrit

Intégrer la coopérative Bellastock, c'est intégrer un projet collectif porté par une vingtaine de personnes qui œuvre en faveur de la transition écologique et circulaire. Nous défendons une organisation du travail tournée vers le dialogue, le travail collaboratif et la montée en compétences. Nous recherchons quelqu'un-e pouvant faire preuve de rigueur, d'autonomie et d'une très bonne capacité à travailler en équipe.

Rémunération envisagée : selon expérience

Prise en charge du titre de transport - 50%

Prise en charge mutuelle - 100%

Prise en charge ticket-restaurant – 60% (pour 9 euros par panier)

Candidature à envoyer à job@bellastock.com.