



BELLASTOCK

13 rue Santeuil
75005 Paris
contact@bellastock.com

bellastock.com

DATE 23-07-2025

Offre d'emploi / Chargé-e de projets – Ingénieur-e structure bois/métal économie circulaire

Contrat : CDI 35h/semaine – À partir de 3 ans d'expérience

Lieu : Paris, bureaux au sein [du tiers-lieux Césure](#) (télétravail partiel possible)

Secteur : architecture – économie circulaire – construction – gestion des déchets

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 solidaires, 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 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. 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 de la coopérative :

- **Bureau d'études réemploi** : co-conception avec les architectes et accompagnement technique pour intégrer le réemploi dans leurs projets, en garantissant sa faisabilité réglementaire, technique et économique.
- **Assistance à Maîtrise d'Ouvrage économie circulaire** : accompagnement stratégique et opérationnel pour développer et structurer les pratiques à l'échelle des territoires.
- **Études et recherches** : participation à des programmes européen Interreg.
- **Maîtrise d'œuvre architecturale** : conception architecturale en réemploi et matériaux bio-géo sourcés, privilégiant la réhabilitation.
- **Formation et sensibilisation** : former les professionnel·les aux pratiques du réemploi, sensibiliser toutes les générations aux enjeux contemporains de l'architecture, construire des espaces d'expérimentation ouvert à toutes et tous.

La structure recherche un·e ingénieur·e structure spécialisé·e en bois/métal et dans les enjeux d'économie circulaire.

Cela se traduit par du soutien et de l'implication sur les missions suivantes :

- Audits des structures existantes incluant la visite des sites, l'évaluation de l'état des structures et le relevé des dimensions.

- Élaboration de procédés pour la collecte des données et réalisation d'un pré-diagnostic structure sur la base des informations fournies.
- Proposition de solutions de renforcement si besoin et estimation des coûts associés aux travaux.
- Rédaction de rapports de diagnostic et évaluation de la faisabilité de réhabiliter les bâtiments existants.
- Pilotage des études de la prise de commande à la réception pour concevoir des bâtiments en structure métallique / bois en lien avec les équipes du Bureau d'Études et de l'agence d'architecture.
- Prédimensionnement de nouvelles structures et estimation de leurs coûts de réalisation.
- Rédaction de notices techniques préalables aux projets et réalisation de notes de calcul.
- Conduite de projets visant au développement d'outils internes et à la conception de nouvelles structures éco-responsables.
- Participation aux réunions de projet en collaboration avec les parties prenantes.

Profil recherché :

Compétences requises sur le poste

- **Bac +5 Ingénieur·e (ou architecte-ingénieur·e) avec une expérience dans un BET Structure (minimum 3 ans) et la compétence bâtiment / calcul de structure – bois et métal.**
- Maîtrise des normes d'exécution pour les structures métalliques et bois (NV65, CB71, CM66, EN1090, Série DTU 31, Eurocodes).
- Utilisation de logiciels de métier Robot ou équivalent, Autocad.
- Exploitation des nuages de points.
- Conception de détails en cohérence avec les capacités de l'atelier et des équipes de pose.
- Force de proposition technico-économique.
- Expérience de management ou de travail en équipe.
- Convaincu·e, engagé·e et motivé·e par les enjeux de l'économie circulaire.
- Aisance orale et relationnelle, très bonne maîtrise de la langue française, écrite et parlée.
- Capacité d'organisation individuelle et degré d'autonomie important exigés.
- Forte aptitude à la collaboration avec des équipes pluridisciplinaires.
- Autonome et rigoureux·se, sens aigu du contact humain, du service et de l'écoute.

Intégrer la coopérative Bellastock, c'est intégrer un projet collectif porté par une vingtaine de personnes qui œuvrent 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.

Rémunération envisagée : salaire fixe sur 12 mois selon profil

5 jours de RTT par an

Possibilité de télétravailler tous les vendredis et autres jours sur demande

Possibilité de faire ses heures en 4,5 jours une semaine sur deux

Épargne salariale

Prise en charge du titre de transport - 50%

Prise en charge mutuelle - 100% - Jours de carence payés.

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

Vélo ou abonnement : 18,80€ par mois

Candidature à envoyer à job@bellastock.com avec CV, mail de motivation et tout ce qui vous semblera utile pour en savoir plus sur vous !