

OFFRE D'EMPLOI CDI Ingénieur / Architecte : Chef(fe) de Projet Economie Circulaire à Bordeaux

contact@r-use.fr / www.r-use.fr

R-USE

R-USE est un trait d'union de design et d'ingénierie entre la démolition et la construction. Notre mission est de prolonger la vie des matériaux déconstruits par l'économie circulaire:

- en cadrant les objectifs de valorisation vers les filières de réemploi locales
- en les ré-intégrant dans une solution constructive bas carbone pour un nouveau projet

Nous intervenons en tant qu'AMO ou MOE Réemploi sur tout type d'opération (logement, tertiaire, culturel, sportif), en déconstruction, réhabilitation ou construction. Nous accompagnons des maîtres d'ouvrage publics ou privés depuis la phase diagnostic, jusqu'au suivi des travaux.

Enfin R-USE est attaché à développer des nouvelles solutions constructives bas carbone et créer des filières pour faire émerger la pratique du réemploi, ainsi nous sommes friands des collaborations avec les artisans, makers, designers et entreprises de construction innovantes.

Dans le cadre de son développement R-USE a besoin de recruter un.e chef(fe) de Projet Economie circulaire afin d'étoffer son équipe opérationnelle.

POSTE

En tant que chef(fe) de projet Economie circulaire, vous prendrez en charge plusieurs opérations sur des missions de conseil et d'ingénierie, et apporterez votre aide et votre créativité dans le développement technique de R-USE.

Ce poste est à pourvoir à l'agence bordelaise, mais demande une certaine mobilité pour se rendre sur des projets partout en France, et également pour renforcer ponctuellement les effectifs de l'agence parisienne..

Principales missions au sein de R-USE

VALORISATION

- Réalisation de Diagnostics ressources (relevés sur site, rédaction des fiches ressources et du rapport)
- Pilotage et coordination de l'équipe de diagnostic PMD (Produits Matériaux Déchets)
- Identification des filières de réemploi et recyclage adaptées
- Gestion de projet aux côtés des maîtres d'ouvrages et maîtres d'oeuvres pour cadrer les travaux de déconstruction en vue du réemploi (préconisations spécifiques dans CCTP, études économique, technique et réglementaire)
- Suivi des travaux de déconstruction concernés par l'économie circulaire

ECO-CONCEPTION

- gestion de projet pour intégrer l'économie circulaire dans les opérations de construction
- design et conception technique et économique des solutions circulaires, aide au prototypage
- étude stratégique de consultation pour le sourcing, collecte, fabrication, fourniture et pose pour le lot Réemploi
- Suivi des travaux des lots concernés par l'économie circulaire

VEILLE ET R&D

- développement de la méthode et des outils informatiques liés aux diagnostics
- veille technique quotidienne sur le secteur de l'économie circulaire, rapprochement avec les acteurs de la construction circulaire et bas carbone
- aide au développement d'indicateurs environnementaux, sociaux et économiques liés à la démarche d'économie circulaire
- aide dans le montage de projets de recherche et demande de subventions

COMPETENCES ATTENDUES

- autonome et moteur dans la gestion de projet
- maîtrise des procédés constructifs et de leur réglementation
- bonnes notions en économie du bâtiment
- notions sur le calcul d'ACV
- capacité à s'emparer rapidement d'un outil de modélisation, de dessin et de calcul (autocad, rhinoceros, revit, sketch up...)
- notions en physique des matériaux et structure seront un plus

PROFIL

INGÉNIEUR.E ou ARCHITECTE

Vous êtes diplômé.e d'une école d'ingénieur spécialisée en bâtiment, construction ou environnement, idéalement avec un double cursus ingénieur/architecte, ou vous êtes diplômé.e d'une école d'architecture.

Vous avez minimum 3 ans d'expérience dans le secteur du bâtiment, idéalement sur des opérations de réhabilitation ou rénovation. Vous voulez mettre à profit votre expérience technique et opérationnelle au service de l'environnement et créer des démonstrations vertueuses par l'économie circulaire.

QUALITES REQUISES

- appétences pour l'écologie, la réduction de l'empreinte carbone, l'architecture sobre et frugale
- créativité, ingéniosité (il faut être rusé pour lever tous les freins du réemploi!)
- autonomie / force de propositions
- capacité d'adaptation et de gestion de plusieurs projets en parallèle
- aisance relationnel / diplomatie