

Offre de stage

Chargé(e) de projet – Consolidation d'observatoires des matériaux biosourcés en Hauts-de-France A partir de Bac +3

4 mois minimum - démarrage février/mars 2025
Lieu : CD2E à Loos-en-Gohelle (62) ou Lille (59)

On dit de vous que vous êtes une personne professionnellement sérieuse, investi et méthodique ? On vous reconnaît par votre force de proposition, vous avez l'esprit d'équipe et êtes passionné par les enjeux de la transition écologique ? Alors rejoignez le CD2E !

Descriptif de l'organisme employeur :

Le CD2E, Centre de déploiement de l'Eco-transition dans les Entreprises et les Territoires, accompagne les entreprises, les collectivités et les filières économiques de la région Hauts-de-France vers les transitions écologique, énergétique et économique. Il intervient dans les domaines du bâtiment durable, des énergies renouvelables, de l'économie circulaire et de l'achat public durable et développe des formations, ateliers, accompagnements, rencontres à l'attention des professionnels du territoire. www.CD2E.com

Contexte du stage

Le CD2E vise à accélérer la transition écologique, en particulier dans le monde du bâtiment. Cette transition doit s'appuyer sur l'utilisation des matériaux biosourcés qui permettent de limiter l'impact carbone d'une construction, de diminuer les consommations énergétiques lors de l'exploitation du bâtiment et d'améliorer le confort intérieur (confort d'été, qualité de l'air intérieur, hygrométrie). Ces matériaux sont par ailleurs une solution absolument nécessaire pour permettre le respect des critères de la nouvelle réglementation RE2020.

Ces filières se développent aujourd'hui dans les Hauts-de-France, mais les maîtrises d'ouvrage restent frileuses à leur utilisation du fait d'un manque de connaissance, de peurs parfois infondées ou surévaluées (durabilité, risques, coûts) et de retours d'expérience mal documentés. De même, les entreprises manquent d'informations sur les marchés qu'ils pourraient aller chercher et ne s'engagent pas suffisamment dans cette démarche.

Il est en particulier important d'avoir une analyse claire et objective des différentes filières biosourcées à destination du bâtiment en région, en travaillant en particulier sur des observatoires matériaux, des cartographies, des annuaires de professionnels, ainsi qu'en réalisant un travail de recensement des techniques courantes/non courantes afin d'avoir un discours clair. Cela concerne en particulier la paille de blé, le chanvre, le lin, le textile recyclé.

Votre mission :

L'objet du stage sera de travailler à la capitalisation d'informations sur les différentes filières biosourcées en région. Il se basera en particulier sur 3 observatoires de la construction paille, de la construction chanvre déjà existants ainsi que la poursuite de la construction d'un 3^{ème} observatoire relatif aux isolants industriels en région. Le stage permettra néanmoins d'aller plus loin pour :

- Travailler sur la cartographie, le référencement des projets et le référencement des acteurs
- Référencement des techniques constructives, en particulier les techniques dites courantes et non courantes
- Rédaction de références sur des projets exemplaires de bâtiment durable

Accueilli(e) au sein d'une équipe d'une 30aine de collaborateurs, l'étudiant(e) ira à la rencontre des différents acteurs professionnels (bailleurs sociaux, architectes, bureaux d'études, maîtrises d'ouvrage mais aussi concepteurs et rédacteurs des règles professionnelles et évaluateurs, bureaux de contrôle) pour recueillir leurs points de vue sur les techniques et les solutions à développer :

- Il/Elle capitalisera les retours du terrain et les analysera sous l'angle des freins et besoins liés aux projets
- Il/Elle devra être en capacité de transformer un cas générique à une échelle globale, applicable à tout type de projet.
- Il/Elle sera amené(e) travailler sur la cartographie des acteurs et projets et à rédiger des fiches de retour d'expériences, des notes de synthèse concernant les matériaux biosourcés ou ceux de réemploi et de recyclage.
- Il/Elle pourra par ailleurs être associé(e) à des études très concrètes de projets en cours afin d'apporter une application immédiate et concrète des éléments capitaliser.
- Il/Elle pourra être amenée à participer aux aspects logistiques des événements organisés par le CD2E et à faciliter la consolidation des outils du CD2E en lien avec les matériaux biosourcés/réemployés/recyclés.

Vie de la structure

- Participation au bon fonctionnement général du CD2E
- Participation aux réunions d'équipe,

Profil et compétences requises

Type de profil :

- Bac +3 ou Bac +4
- Cursus scientifique, domaines Bâtiment ou Environnement

Compétences attendues

- Rigueur et méthodologie
- Compétences relationnelles pour recueillir les informations
- Capacité à analyser ses objectifs et ses ressources afin de définir une méthodologie de travail efficace et produire un livrable de qualité
- Prise de hauteur sur les sujets techniques, capacité d'analyse
- Capacités rédactionnelle et pédagogique
- Recherche de solutions, propositions d'améliorations (technique, méthodologique, organisationnelle...)
- Analyse technico-financière de projets et détermination de coûts liés à l'usage de matériaux biosourcés
- Capacité à identifier le besoin des maîtrises d'ouvrage pour cibler ses attentes et y répondre dans le livrable

Stage : Stage de 4 mois minimum – démarrage souhaité fin février/mars 2025

Lieu de travail : 35h basé à Loos-en-Gohelle (+/-30 min. de Lille en voiture - accès en train via la gare de Lens ou co-voiturage possible depuis Lille) et éventuellement t à Lille, Bazaar St Sauveur

Avantages : prise en charge des frais de transports publics à hauteur de 50 %

Vous souhaitez mettre vos compétences au service de la transition écologique ? Merci de transmettre CV et éléments de motivation à :

- François Xavier Ollivry, Référent matériaux biosourcés et Responsable du service bailleur et promoteurs au CD2E : f-x.ollivry@cd2e.com

Plus d'informations : cd2e.com - [LinkedIn](#) - [Facebook](#) - [Instagram](#) - [Youtube](#)