

Offre d'emploi : Chargé d'étude en éco-conception

❖ Présentation du CODEM

Le CODEM est un centre technique dans le domaine du bâtiment durable, dédié au développement, à l'industrialisation et à l'évaluation technique et environnementale des éco-matériaux. Au-delà de la formulation de matériaux de l'échelle laboratoire à l'échelle 1 via sa halle technique, le CODEM accompagne le développement d'éco-matériaux par des études de marché, l'innovation de systèmes constructifs, l'évaluation technique (ATec, ATEEx, ...) et environnementale (ACV produits et bâtiments).

Le CODEM dispose d'un pôle ACV/Eco-Conception. Dans le domaine du bâtiment, nous réalisons des ACV de matériaux de construction (FDÉS) mais aussi de bâtiments (dans le cadre de la RE2020). Nous avons également des projets de R&D avec de l'éco-conception dans ce domaine mais aussi dans celui de la plasturgie et des transports.

L'ampleur de ce pôle est grandissante et nous sommes ainsi à la recherche d'un chargé de projet Ecoconception qui travaillera dans l'équipe Etude et en étroite collaboration avec l'équipe R&D.

❖ Missions

Sous la supervision de l'Adjoint Responsable Développement Industriel et Etude, le chargé de projet Ecoconception, aura pour principales missions :

- Volet éco-conception et évaluation environnementale & sanitaire :
 - **Mise en place de démarches d'éco-conception** dans le cadre de la conception de matériaux, de bâtiments et de projets de R&D.
 - **Réalisation d'Analyses de Cycle de Vie** produits (domaines de la construction, de la plasturgie et des transports) et bâtiments.
 - **Valorisation** des travaux d'éco-conception et d'évaluation environnementale (conférences, ...).
- Volet capitalisation de bases de données et développement méthodologiques :
 - **Contribution au développement des bases de données** ACV dédiées produits / bâtiments dans le cadre de prestation, d'étude ou de projets collaboratifs de recherche.
 - **Réalisation de développements méthodologiques** spécifiques notamment afin de faciliter le choix de variantes constructives sur la base de critères sanitaires et environnementaux.

❖ Profil :

- Diplômé-e de Master/Ingénieur (Eco-conception, Développement Durable, Environnement),
- Capacité d'analyse, de rédaction et de synthèse de données,
- Autonomie, motivation, curiosité, force de proposition, la connaissance des matériaux du bâtiment serait un plus,
- Maîtrise de logiciel d'ACV (SimaPro, Elodie), de la suite office (Excel, Word, Powerpoint...) et des outils de recherche documentaire.

❖ Conditions :

- Contrat : CDD de 6 mois – des perspectives à plus long terme sont envisagées
- Indemnité : selon grille de rémunération du CODEM
- Lieu : 56 Rue André Durouchez - Zone Industrielle Nord - 80080 Amiens
- Mise à disposition d'un véhicule et / ou remboursement des frais de déplacements.

CANDIDATURE ET LETTRE DE MOTIVATION A ADRESSER A :

Guillaume DELANNOY – Adjoint Responsable Développement Industriel et Etude

Tel : 06.23.73.98.66 - Mel : delannoyguillaume@batlab.fr