



Bureau d'études et de conseils – stratégies d'écologie positive
Appliquées à la construction, la réhabilitation et l'urbanisme

recherche pour renforcer son équipe

Un.e chargé.e d'études d'Ingénierie environnementale et bioclimatique

Poste à temps complet

CDI avec période d'essai de 4 mois

DOMENE créée en 2004, devenue coopérative en 2008, initialement spécialisée dans la maîtrise de l'énergie et les politiques publiques territoriales énergétiques, a développé depuis 2008 un pôle Assistance à Maîtrise d'Ouvrage et Maîtrise d'œuvre en Qualité Environnementale aujourd'hui reconnu et impliqué sur de nombreux projets de taille et de nature variables.

Ce pôle s'est étendu depuis 2017 à des missions d'expertise en optimisation bioclimatique et énergétique et en développement de systèmes constructifs à faible empreinte environnementale (Bois, isolants biosourcés, pisé...).

Dans le cadre des évolutions humaines de son équipe et des évolutions du marché de l'ingénierie de la transition écologique appliquée à la construction et à l'urbanisme, DOMENE scop souhaite s'associer les compétences d'un(e) chargé(e) de mission, de profil plutôt Ingénieur, et de tempérament résolument curieux et ouvert à la transversalité.

Missions :

Votre expertise technique et vos capacités de gestion de projet seront mises au service des missions suivantes :

- **Réalisation de suivi de bâtiments performants en fonctionnement dans le cadre de marchés d'AMO ou de MOE**
 - Collecte et analyse de données quantitatives et qualitatives dont mesures in situ des performances et confort
 - Traitement technique des données pour extraction et synthèse sous excel
 - Rédaction de rapports intermédiaires et de bilans
 - Restitution en commission technique auprès de maîtres d'ouvrage, d'utilisateurs, d'entreprises...
 - Identification des pistes d'amélioration et présentation de préconisations.
- **Réalisation d'études énergétiques et environnementales dans le cadre de marché d'AMO, d'audit ou de MOE** (contribution technique en diagnostic ou conception de projet) en partenariat le plus souvent avec des architectes et des ingénieurs conseils partenaires
 - Analyse environnementale de site – Préfaisabilité énergétique
 - Simulations thermiques dynamiques sous Pleiades Comfie et Design Builder
 - Saisie pour optimisation en phase conception de calculs RT2005 (réno) – Décret Tertiaire – RE2020
 - Modélisation du bâti et calcul d'éclairage naturel sur DIAL
 - Calcul de divers coefficients et indicateurs développés par la SCOP
 - Projections en Coût global et Bénéfices Durables selon outil envirobatBDM
 - Suivi de chantier à faibles nuisances environnementales et de qualité d'exécution des performances (étanchéité à l'air du bâti, qualité des matériaux, mise en œuvre de l'isolation, des systèmes techniques, de la métrologie et des outils de régulation des ambiances)
- **Participation à d'autres études transversales de la SCOP:** Contributions ponctuelles sur des missions en urbanisme durable, pré-programmation et faisabilité en réhabilitation ou construction. A court-terme, prise en charge de missions d'accompagnement BDM.
- **Réalisation de réponses méthodologiques aux appels d'offre et consultations diverses**
- **Veille législative, financière et technique**
 - Référencement de la documentation technique et des retours d'expérience

- Veille technique, réglementaire et financière dans le domaine de la construction durable, de la frugalité et des villes résilientes et plus particulièrement de l'innovation dans ces secteurs
- o **Participation à la vie de la SCOP** : contributions à la stratégie de l'entreprise, de son développement et aux conditions de travail au sein de la coopérative (communication interne et externe, outil d'intelligence collective à adapter ou créer etc...)
- o **Participation à la vie des réseaux envirobatBDM – envirobat Occitanie - RAEDIVIVIA** : Présence à des groupes de travail, contributions par la rédaction de fiches ou de synthèses de travaux collectifs.

Profil :

- Minimum Bac +4, spécialisé(e) dans le domaine du bioclimatisme, de la qualité environnementale ou du bâtiment durable
- Débutant.e accepté.e
- Profil technicien.ne qui souhaite évoluer vers un poste de cadre envisageable selon parcours
- Connaissance des acteurs du monde professionnel du bâtiment et de la maîtrise d'œuvre
- Connaissance de la loi MOP et du Code des Marchés Publics
- Connaissance des enjeux et problématiques globales liées au changement climatique, à l'énergie, à l'environnement, l'économie circulaire et la santé dans les rénovations (habitat/tertiaire) et les constructions publiques
- Permis B indispensable

Savoir-faire et savoir-être :

- Capacité à planifier son travail et à réaliser un suivi de l'activité et à adapter son intervention
- Conditions physiques pour se rendre sur chantier en autonomie
- Capacité de conduite de projet, rigueur et méthode
- Capacité reconnue à mobiliser les acteurs d'une réhabilitation ou d'une construction en « mode Projet »
- Sens de la pédagogie, capacité à vulgariser un discours technique,
- Capacité d'adaptation aux différents publics, empathie et itérations positives.
- Capacités d'expression et d'argumentation écrite et orale.
- Parfaite maîtrise des outils bureautiques, aisance avec les nouvelles technologies
- Forte sensibilité aux problématiques environnementales et énergétiques.
- Capacité d'initiative, force de propositions et de travail en équipe.

Conditions de recrutement :

- Poste à temps complet, avec ponctuellement des séminaires ou présences en soirée (réseau envirobatBDM)
- Recrutement en CDI avec période d'essai de 4 mois (reconductible) et évolution salariale en fonction de l'activité de la SCOP + ouverture au sociétariat en coopérative après une année d'ancienneté
- Rémunération brute selon grille SYNTEC + participation aux bénéfiques + chèques Vacances et/ou PPV
- Poste basé à Salon-de-Provence avec déplacements essentiellement en PACA et Occitanie, ponctuellement Corse, AURA et IDF
- Formations prévues au sein du réseau envirobatBDM pour la fonction d'Accompagnateur BDM + envirobat Occitanie pour BDO

Renseignements complémentaires :

Gabrielle RAYNAL, Chef de projet et gérante de DOMENE scop

Yolande MARTELLI, Assistante associée de la SCOP

04 90 55 92 89

Poste à pourvoir dès que possible

Lettre + C.V. à adresser par courrier à EQUIPE DOMENE scop

ZA LES ROQUASSIERS

99 chemin des tailleurs de pierre

13300 SALON DE PROVENCE

ou par mail : equipe@domenescop.fr

Date limite de candidature : mi-février 2023