

INGENIEUR(E) THERMICIEN(NE) CHARGE(E) DE PROJETS BDM ET BD2M

Structure :

EnvirobatBDM (www.envirobatbdm.eu) est une association qui contribue activement à la généralisation du développement durable dans l'acte de construire, de réhabiliter et d'aménager, principalement en région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Créée en 2003, elle rassemble des acteurs interprofessionnels issus de tous les corps de métier du bâtiment, principalement maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et entreprises de réalisation. L'association compte plus de 300 structures membres, totalisant plus de 13 500 emplois.

Son financement est public et privé.

L'équipe est composée de 17 salariés et son Conseil d'Administration compte 15 membres.

EnvirobatBDM comporte quatre pôles d'activités :

- Pôle Evaluation
- Pôle Ressources
- Pôle Réseaux et formations
- Pôle Administration, communication, finances

Portée depuis 2009 par le pôle Evaluation d'EnvirobatBDM, la démarche Bâtiment Durable Méditerranéen (BDM) est une démarche de qualité environnementale des projets de construction qui a pour objectif de faire progresser les projets. L'évaluation au travers de la démarche BDM est basée sur un système de points, obtenus dans le référentiel et lors de commissions publiques.

Depuis 2018, EnvirobatBDM et la Mission de la Transition Energétique (MTE) de Monaco ont développé une démarche similaire sur la principauté, la démarche BD2M.

Mission principale :

D'une manière générale, le (la) chargé(e) de projets BDM et BD2M instruit les projets entrant en démarche BDM dans les Alpes-Maritimes et sur le territoire monégasque, et suit certaines actions associatives liées à la thermique du bâtiment en impliquant l'ensemble de l'équipe sur ces sujets.

Le chargé de projet démarche BDM et BD2M est rattaché au pôle Evaluation.

Missions et activités du poste :

1. Instruction des projets BDM dans les Alpes-Maritimes et BD2M à Monaco :

- Instruction des projets BDM et BD2M en lien avec la pilote du pôle Evaluation ;
- Réalisation et suivi des visites chantier et usage des projets BDM et BD2M ;
- Organisation et participation aux commissions BDM et BD2M ;
- Animer et dynamiser le réseau des accompagnateurs BDM et BD2M ;
- Participer aux réunions du pôle Evaluation : réunion hebdomadaire, réunion d'harmonisation des projets, réunion avec les membres de commission ;
- Coordonner au sein de l'équipe les actions liées à BD2M en principauté ;
- Participer aux évolutions des référentiels bâtiments BDM ou BD2M : typologies, versions ou process.

2. Représentation de l'association :

- Assurer la diffusion des démarches BDM et BD2M dans les Alpes-Maritimes et à Monaco en lien avec la chargée de communication et la pilote du pôle Evaluation ;
- Tenir activement les journées d'expertise à Monaco ;
- Accompagner la Mission de Transition Energétique de Monaco dans la dynamique BD2M (matinales des accompagnateurs, formations, événements, rencontres des acteurs, groupe de travail, évolution de la démarches BD2M...);
- Participation aux instances en tant qu'invité et personne ressource ;
- Participation aux activités du Collectif des démarches (à l'échelle nationale).

3. Projet associatif en lien avec la thermique du bâtiment

- Gestion technique des actions associatives et en particulier l'animation du réseau des économes de flux et le projet européen Heat and Cool life, sur les réseaux de chaleur renouvelable ;
- Suivi administratif et financier des actions associatives qui sont confiées (avancement, animation, budget, ressources...) en lien avec le pilote du pôle concerné ;
- Lancement et pilotage des appels d'offres pour les prestations externes liées aux actions associatives dont le (la) chargé(e) de projet sera responsable ;
- Contribution aux actions annuelles de l'association et accompagnement de l'équipe sur certains sujets de la thermique du bâtiment ;
- Participation à la rédaction du rapport d'activités et au programme d'actions.

Les actions de l'association sont réparties en actions récurrentes et ponctuelles, et définies chaque année au sein du programme d'actions annuel. Les missions ponctuelles sur lesquelles le chargé de projet sera amené à travailler peuvent donc évoluer.

Profil :

- **Issu(e) du monde de la thermique du bâtiment (ingénieur(e) de formation), vous avez plusieurs années d'expérience professionnelle**
- **Maîtrise des sujets environnementaux dans le bâtiment (connaissances techniques et enjeux)**
- **Connaissance transversale du monde du bâtiment et expérience de chantier**
- Connaissance des sujets sociologiques liés à la prise en compte des usagers
- Connaissance des outils d'évaluation environnementaux, des outils de formation, des outils de veille et de centre de ressources
- Connaissances de l'environnement territorial
- Capacité à organiser des événements
- Capacités rédactionnelles
- Maîtrise des outils numériques standards
- La connaissance des outils numériques de gestion des bases de données serait appréciée

Savoir-faire et savoir-être :

- Autonomie
- Rigueur
- Capacité d'adaptation
- Être force de proposition
- Respect
- Bienveillance
- Aisance à la prise de parole en public

Conditions de recrutement :

Poste basé dans les Alpes-Maritimes à GRASSE de préférence (ou à défaut à Marseille)

Contrat CDI à Temps Plein, à pourvoir **dès que possible** ; statut cadre –

Rémunération : selon profil.

Permis B nécessaire, même si les transports doux ou collectifs seront privilégiés.

Des déplacements réguliers sont à prévoir au siège, à Marseille, notamment lors des premiers mois d'intégration.

Modalités de réponse :

Adresser CV + Lettre de motivation par courrier électronique sous la référence BDM/EVBDM-ingénieur thermique, Chargé(e) de projet BDM et BD2M à l'attention du Directeur d'EnvirobotBDM, contact@envirobatbdm.eu, 04 95 043 044.

La lettre de motivation devra comporter les motivations et les prétentions salariales du candidat.

Le recrutement sera organisé comme suit : premier entretien avec la direction, la pilote du pôle Evaluation et éventuellement la MTE, examen des capacités techniques du candidat puis second entretien avec la direction et un ou plusieurs membres du conseil d'administration.