OFFRE D'EMPLOI

Chargé.e d'études "déchets"







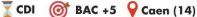














Assurer l'animation du programme Métha'Normandie. Missions d'expertise et de conseil méthanisation, traitements biologiques et ressources organiques.

Contexte

→ L'association Biomasse Normandie (www.biomasse-normandie.fr)

Biomasse Normandie accompagne depuis 40 ans les territoires dans leur démarche de transition environnementale notamment dans les domaines des déchets & économie circulaire, du boisénergie & chaleur renouvelable et de la maîtrise de la consommation d'énergie dans l'habitat.

Nous menons des missions d'animation territoriale et d'observation, des études d'ingénierie et de conseils essentiellement à destination des collectivités et nous proposons des formations (auprès de publics scolaires/techniciens...).

Notre équipe est composée d'une équipe pluridisciplinaire d'une trentaine de salariés enaggés. dont l'expertise est reconnue régionalement et nationalement et dont les métiers permettent d'agir au quotidien en faveur du climat. Dans la conduite de nos missions, nous souhaitons maintenir notre indépendance vis-à-vis des opérateurs énergétiques et des déchets notamment et nous nous attachons à être objectifs et impartiaux.

Missions

La/le chargé.e d'études aura deux principales missions à mener

Animation du programme Métha'Normandie

Depuis 2018, l'association coanime avec la Chambre d'agriculture le Métha'Normandie, un programme régional d'animation de la filière méthanisation. Il est constitué de plusieurs volets:

- animation du réseau d'acteurs,
- observation de développement,
- appui aux porteurs de projets et aux territoires,
- suivi des projets gaz verts et communication.

L'association intervient essentiellement sur les volets observation, appui aux territoires et suivi des gaz verts. Au sein de l'équipe, la/le chargé, e d'études travaillera en lien étroit avec Loïc MARIE-JOSEPH essentiellement concerné par le volet acceptabilité et Marie GUILET en appui sur la coordination et la vision stratégique.

La mission mêle à la fois :

- le relationnel.
- les évolutions sur les unités en fonctionnement,
- l'expertise technique essentielle pour l'appui aux porteurs de projets et aux territoires,
- l'analyse de données et la vision stratégique sur le développement de la filière.
- L'animation et la coordination avec les autres partenaires de Métha Normandie.

La/Le chargé.e d'études sera également en lien régulier avec les acteurs de la filière tels que les gestionnaires de réseau (GRDF/GRT Gaz), les acteurs institutionnels (ADEME, Région) et de l'État, les collectivités (syndicats d'énergie), les porteurs de projets essentiellement issus du monde agricole, des interlocuteurs nationaux.

Concrètement les tâches à réaliser porteront sur :

- . Le recueil et la valorisation des données des unités en fonctionnement et en projet.
- L'analyse d'enquêtes réalisées auprès des unités de méthanisation en partenariat avec la DREAL.
- . Le développement des liens avec les réseaux d'acteurs pour favoriser la remontée d'informations et soutenir les démarches.
- . Le travail sur des thématiques spécifiques (stratégie territoriale de renforcement des réseaux de gaz, animations renforcées sur certains territoires...) en fonction de l'actualité.
- . Des notes d'opportunités.
- . L'animation auprès des acteurs ou lors de séminaires.
- . La proposition de nouvelles actions.
- . La réalisation des bilans annuels d'état des lieux et d'activité.
- . Participation à des groupes de travail nationaux.
- . Veille réglementaire, juridique et technique.

Missions d'expertise et de conseil

L'Association mène régulièrement des missions régionales et nationales stratégiques dans le cadre de réponse à des appels d'offres, de proposition spontanée et de réponse à des Appels à Manifestation d'intérêt.

Dans ce cadre, la/le chargé.e d'études est susceptible de :

- . Recueillir, analyser les données et formuler des recommandations
- . Effectuer des enquêtes sur le terrain, contacter les acteurs concernés et susceptible de disposer d'informations pertinentes pour le projet
- . Estimer les besoins des projets en termes techniques, financiers et organisationnels,
- . Rédiger des rapports d'études détaillés,
- . Coordonner les partenaires du projet : s'assurer du bon avancement du projet conformément à la réponse faite et s'assurer de la bonne exécution des actions des partenaires
- . Animer des réunions de présentation devant les clients, tels que les services techniques et les élus locaux,
- . Faire le lien avec le client/le porteur de projet
- . Participer à des propositions d'études.

Elle/il travaillera en lien ou avec d'autres bureaux d'études et en lien avec d'autres membres de l'équipe.

Niveau de formation et aptitudes

Formation et expériences

- . BAC +5 en agronomie, agriculture ou environnement.
- . Expérience fortement souhaitée.

Compétences requises

- . Connaissances techniques des traitements biologiques notamment méthanisation.
- Qualités relationnelles (nombreuses prises de contacts) et rédactionnelles.
- . Maîtrise du cadre réglementaire en lien avec les déchets organiques, la méthanisation.
- . Maîtrise d'Office 365, la maitrise de l'outil Power BI serait un plus.

Savoir-faire, savoir être

- . Autonomie et rigueur.
- . Capacité à travailler sur plusieurs tâches/missions
- . Sens du contact et goût du travail en équipe.
- . Motivation et dynamisme.
- . Curiosité et attrait sur des sujets nouveaux.
- . Disponibilité et capacité d'adaptation.
- . Esprit associatif.



Recrutement

- . Contrat de travail : CDI (convention collective Syntec accord 35 h). Temps de travail hebdomadaire 37h20 et 14 jours de RTT.
- . Rémunération selon expérience.
- . Avantages de l'association : plan épargne entreprise, complémentaire santé (50 %), prise en charge d'une partie des frais de transport en commun, prime vacances, indemnités kilométriques vélo, retraite supplémentaire, prévoyance et une <u>bonne ambiance d'équipe</u>.
- . Lieu de travail : Caen + déplacements principalement en Normandie. Ponctuellement Paris.
- . Télétravail possible à raison d'1 jour/semaine.
- . Permis B obligatoire.
- . Poste à pourvoir dès que possible.

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation, UNIQUEMENT PAR E-MAIL

à:recrutement@biomasse-normandie.org

Date Limite de dépôt des candidatures : 28 février 2025

Préciser dans l'objet : « Candidature CDI déchets DO »

