

OFFRE D'EMPLOI

Chargé.e d'études "déchets"



BIOMASSE
NORMANDIE



Dès que possible CDI BAC +5 Caen (14)



Finalités
du poste

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 bois-énergie & 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 conseil essentiellement à destination des collectivités et nous proposons des formations (scolaires/techniciens...).

Notre équipe est composée d'une équipe pluridisciplinaire d'une trentaine de salariés engagés, 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 GUILLET](#) en appui sur la coordination et la vision stratégique.

La mission mêle à la fois :

- . le relationnel, essentiel pour tenir à jour la base de données sur la dynamique de développement de la filière,
- . 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.

Des sessions d'animation auprès des acteurs de la filière sont également menées régulièrement.

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 des données auprès des acteurs pour alimenter la base de données des unités en fonctionnement et en projet et la mise en valeur des données.
- . 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 (Club Biogaz...).
- . Veille réglementaire, juridique et technique.

🍌 Missions d'expertise et de conseil

L'Association répond régulièrement à des appels d'offres et accompagne les collectivités (locales et territoriales), ainsi que les porteurs de projets privés (industriels, agriculteurs) dans leurs réflexions. Elle mène également 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. Les types de missions sont principalement :

- . Études de potentiel (développement de filières gaz vert par exemple).
- . Inventaire des flux de déchets organiques et notamment des effluents urbains et industriels.
- . Études technico-économiques de filières de traitement & valorisation de ces effluents (compostage, méthanisation, déconditionnement biodéchets).
- . Élaboration de schémas de gestion à l'échelle locale, départementale et régionale.
- . Assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre (rédaction de cahiers des charges, analyse, suivi de la mission).

La/le chargé.e d'études sera chargé de réaliser ces missions (pilotage de mission, réalisation d'étude, restitution, lien avec le client). Ces missions principales seront :

- . Recueillir, analyser les données et formuler des recommandations.
- . Effectuer des enquêtes sur le terrain, contacter les acteurs concernés et susceptibles 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 collectivités (Services Techniques et les élus locaux).
- . Faire le lien avec le porteur de projets.
- . 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. Un travail de veille technologique et réglementaire sera également à mener (lecture d'articles de journaux spécialisés, participation à des groupes de travail, réseaux RISPO, Club Biogaz et Pyrogazéification, échanges avec les entreprises...).

• 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 et la méthanisation.
- . Maîtrise d'Office 365, la maîtrise 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 [bonne ambiance d'équipe](#).
- . 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 : 24 décembre 2024

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

