

CONTRAT

<u>Type de contrat</u> :	CDI
<u>Localisation</u> :	Poste basé à Dijon (21)
<u>Date de prise de fonction</u> :	Dès que possible
<u>Statut</u> :	Cadre
<u>Salaire</u> :	Selon profil

POSTE ET MISSIONS

Le projet MethAnov, soutenu par l'ADEME et initié par les différents acteurs régionaux de la filière du biogaz, a pour objectif de proposer des solutions concertées pour le développement d'unités de méthanisation performantes et rentables dans les régions Bourgogne Franche-Comté et Grand-Est, puis au niveau national.

Dans le cadre du développement des activités de la plateforme MethAnov, vos missions seront les suivantes :

1- Gestion de projets de Recherche & Développement :

- Rédaction de cahiers des charges et de devis ;
- Mise en place et coordination des projets en interaction avec l'ensemble des partenaires ;
- Conception de prototypes de méthanisation ;
- Lancement de tests à échelle pilote;
- Rédaction de comptes rendus techniques et scientifiques.

2- Appui technique et conseil :

- Accompagnement des collectivités, des coopératives agricoles et des entreprises dans leur réflexion autour des projets de méthanisation ;
- Identification et proposition de solutions en fonction des contraintes et des freins connus.

3- Réponse à des appels à projets :

- Participation à la rédaction de réponses à des appels à projets de R&D ;
- Interaction avec l'ensemble des acteurs du projet.

4- Animation et communication :

- Animer et coordonner le fonctionnement de la plateforme technologique MethAnov ;
- Rédiger des documents de communication techniques ;
- Participer à des salons et à des journées techniques dédiées à la méthanisation.

PROFIL

<u>Formation</u> :	Diplôme de l'enseignement supérieur (Bac + 5) en bioprocédés, en environnement ou en agronomie
<u>Expérience</u> :	Au minimum 3 années d'expérience en méthanisation Connaissances en méthanisation et agronomie Compétences recherchées : gestion de projets de R&D, aptitudes à travailler en laboratoire et en hall pilotes, rédaction de cahier des charges, appui technique en méthanisation, animation et communication
<u>Qualités personnelles</u> :	Forte motivation et réactivité Excellent relationnel et sens de la communication, travail en équipe Capacité d'écoute et de synthèse Autonomie, rigueur et organisation Capacité rédactionnelle

CONTACT

recrute@sayens.fr