

INGENIEUR(E) PROJETS ECOSYSTEME MOBILITE

Vous souhaitez vous investir dans les dynamiques de la transition énergétique, défi majeur de notre société, et en particulier dans le développement des filières énergétiques bas carbone appliquées à la mobilité ? Vous êtes intéressé(e) à accompagner des porteurs de projets innovants et à animer l'écosystème de ces filières en Région Sud et Corse ? Vous avez envie de travailler au sein d'une équipe engagée, reconnue, chaleureuse et solidaire ?

Candidatez sur ce poste ouvert au sein de l'équipe d'une vingtaine de personnes du pôle Capenergies !

MISSIONS

Rattaché(e) au Directeur Europe International et Systèmes énergétiques, vos missions seront de :

- **Accompagner les projets d'innovation** portés par les membres du pôle : aide à la structuration et au montage des projets, recherche de partenaires, orientation vers les guichets de financement régionaux, nationaux et européens pertinents, accompagnement vers la labellisation, suivi et valorisation des projets ;
- **Animer le club Mobilité Durable** qui regroupe plus de 100 acteurs des filières énergie et mobilité en Région Sud et Corse
- **Contribuer aux différentes actions du pôle** : accompagnement des projets de territoires, participation aux projets européens, aide à la croissance des entreprises membres, organisation d'événements, etc.

Dans ce cadre, vous aurez notamment à :

- Acquérir une vision d'ensemble des enjeux du développement des filières énergétiques (ex : hydrogène, biogaz/biocarburant, smart grids) appliquées au secteur de la mobilité et des acteurs (entreprises, laboratoires, territoires...) associés ;
- Proposer des modalités d'animation des membres du pôle pour favoriser l'émergence de projets d'innovation ;
- Accompagner les porteurs dans le développement de leurs projets d'innovation, sur les différents aspects de positionnement technologique, marché ciblé, modèle économique, etc. ;
- Assurer une veille continue sur les outils de financements régionaux, nationaux et européens, et établir des liens réguliers avec les acteurs associés (Collectivité et agence de développement économique régionale, ADEME, BPI, ANR, programmes européens, fonds privés, etc.) ;
- Accompagner les entreprises sur les différents leviers de croissance (propriété intellectuelle, stratégie commerciale/ industrielle, RH...).
- Contribuer directement à la production des livrables, ainsi qu'au suivi et au reporting administratif et financier ;

COMPETENCES & QUALITES REQUISES

- Formation d'ingénieur dans le domaine de l'énergie ;
- Connaissance approfondie des domaines de la mobilité (électrique, hydrogène, biogaz/biocarburants) et si possible des acteurs des différentes filières ;
- Montage et gestion de projets ;

- Qualités relationnelles permettant d'établir des liens de confiance avec l'ensemble des parties prenantes et aptitude à s'adapter à la variété des sujets et des interlocuteurs
- Anglais professionnel

La connaissance des outils de financement de l'innovation régionaux et nationaux voire européens serait un plus, ainsi que la connaissance d'une partie de l'écosystème régional (Région Sud, Corse)

Une attention particulière sera portée sur :

- La capacité à travailler en équipe
- L'autonomie
- Le respect de la confidentialité
- La capacité à organiser et animer des réunions et des événements
- La capacité d'analyse et de veille technique et économique
- L'orientation résultats et l'aptitude à partager l'information

PROFIL

De formation principale ingénieur(e), le(a) candidat(e) devra préférentiellement pouvoir justifier d'une première expérience professionnelle.

MODALITES DE CANDIDATURES

Le poste est à pourvoir au 1^{er} juillet ou 1^{er} Septembre 2023. Le poste est proposé en CDI, au statut cadre. Il est localisé sur Aix-en-Provence (Technopôle de l'Arbois).

Salaire : 33 k€ à 38 k€/an, selon expérience

Avantages : Tickets restaurant, télétravail, RTT, Mutuelle santé et participation aux frais de transport

Merci d'envoyer vos candidatures (CV et lettre de motivation) à :

Thierry LACROIX, Secrétaire Général, thierry.lacroix@capenergies.fr

Avec une vision à la fois technologique et sociétale, Capenergies est le pôle du mix énergétique décarboné sur 5 territoires : la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Corse, la Guadeloupe et l'île de la Réunion, ainsi que la Principauté de Monaco. Capenergies fédère une communauté de 530 membres et œuvre à la compétitivité de la France en rapprochant les acteurs de l'industrie, de la recherche et de la formation afin de proposer des solutions innovantes. <https://www.capenergies.fr/>

