

Fiche de poste : Chargé(e) de projets et innovation CO2 et chimie/déchets

Le pôle AXELERA recrute un(e) Chargé(e) de projets et innovation CO2 et chimie/déchets

Le pôle de compétitivité AXELERA est un réseau rassemblant plus de 400 acteurs industriels et académiques autour de l'innovation en chimie et environnement.

Le pôle structure son action autour de 5 thématiques stratégiques : les matières premières renouvelables, l'usine éco-efficiente, les matériaux et produits de performance, la valorisation des produits en fin de vie et sous-produits, la préservation des ressources eau, air et sols.

Le pôle accompagne ses adhérents pour les aider dans leur développement au niveau national et international via différents leviers incluant notamment la mise en réseau, l'aide au montage de projets de R&D innovants et la promotion des compétences.

AXELERA est également partenaire de plusieurs projets territoriaux, régionaux et européens dont les objectifs sont de favoriser le déploiement de technologies de décarbonation dans l'industrie (captage et valorisation de CO2, hydrogène décarboné...).

Le pôle recherche un Chargé de projets et innovation CO2 et chimie/déchets.

Sous la responsabilité du Directeur Innovation, vous développez deux missions principales :

En tant que référent d'un projet européen sur le CO2 (2023-2025) vous sensibilisez les acteurs industriels sur la capture et la transformation du CO2 (CCU), prioritairement en Région Sud Provence Alpes Côte d'Azur, pour favoriser l'émergence de projets industriels. Le pôle industriel autour de l'étang de Berre est un secteur prioritaire ciblé par vos démarches.

Pour ce faire, votre mission inclut :

- La veille des développeurs de technologies à l'échelle européenne
- L'organisation de séminaires collectifs ou la sensibilisation individuelle des émetteurs de CO2 sur les éléments clés pour l'engagement de projets de CCU : réglementation, technologie, financement
- L'aide à l'émergence de projets de CCU type « hub CCU »
- Le reporting du projet attendu par le coordinateur ainsi que la commission européenne.

En tant que chargé de projets & innovation chimie/déchets (2024 et années suivantes), vous contribuez à l'activité d'accompagnement de projets de R&D dans les domaines CO2, matières premières renouvelables, matériaux et produits de performance, valorisation des produits en fin de vie et sous-produits.

Vos missions principales sont :

- l'accompagnement d'adhérents dans leurs démarches d'innovation : aide à la structuration de projets, orientation vers les outils de financement adaptés, recherche de partenaires, conseil pour le montage de projets et la soumission aux appels à projets régionaux, nationaux et européens ;
- la gestion des demandes de labellisation : instruction des dossiers de demande de labellisation, organisation de l'expertise et réponses aux porteurs ;
- l'animation de réunions de créativité associant industriels et académiques pour l'identification de sujets prioritaires de travail ;
- l'organisation d'évènements techniques.

Actions mises en place grâce au soutien de la région Auvergne-Rhône-Alpes, la Métropole de Lyon, Grenoble Alpes Métropole, Clermont Auvergne Métropole, l'Union Européenne et l'Etat.

AXELERA Pôle de co

Pôle de compétitivité chimie-environnement Auvergne-Rhône-Alpes SIÈGE

Rond-point de l'échangeur Les Levées - 69360 Solaize Tél. +33 (0)4 28 27 04 83 info@axelera.org - www.axelera.org SITE CLERMONT Hall 32, 32 rue du Clos Four 6 63000 Clermont-Ferrand



Ce poste nécessite une forte capacité au travail en équipe.

Vous interagirez:

- en interne avec votre manager, un chargé de projets CO2 en charge d'une dynamique équivalente en région Auvergne-Rhône-Alpes et d'autres collaborateurs de la structure
- avec des entreprises, des laboratoires, des associations d'entreprises, d'autres pôles de compétitivité, des collectivités
- avec les partenaires européens du projet sur le CO2

<u>Profil</u>: Ingénieur, de préférence en chimie, vous disposez d'une expérience très significative de montage de projets collaboratifs de R&D, en industrie ou en cabinet conseil.

Compétences requises :

- Capacité d'analyse, de rédaction, d'organisation et de respect des échéances
- Connaissance de l'industrie, en particulier domaines de la chimie et/ou des écotechnologies
- Capacité d'expression et très bon sens relationnel
- Maîtrise de la culture et des pratiques du management de projet
- Autonomie, capacité de travail en équipe et à l'animation de groupe, sens du reporting
- Force de proposition et d'entraînement
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral

Conditions du poste

- Poste localisé au siège à Solaize voire en partie sur l'antenne de Charbonnière-les-Bains
- Déplacements réguliers à prévoir en région Sud en 2023-2024, jusqu'à la fin du projet CO2
- Contrat à plein temps en CDI
- 2 jours de télétravail/semaine
- Rémunération : fixe 50K€ selon profil et expérience + part variable sur objectifs
- Rattachement hiérarchique : Directeur Innovation
- Prise de poste : dès que possible

Vous recherchez une mission qui a du sens dans un écosystème d'innovation au service de la transition environnementale ? Rejoignez-nous !

Contact : Frédéric LAROCHE. Directeur Général : frederic.laroche@axelera.org

Pour plus d'information sur le pôle AXELERA : www.axelera.org

Actions mises en place grâce au soutien de la région Auvergne-Rhône-Alpes, la Métropole de Lyon, Grenoble Alpes Métropole, Clermont Auvergne Métropole, l'Union Européenne et l'Etat.

AXELERA

Pôle de compétitivité chimie-environnement Auvergne-Rhône-Alpes SIÈGE

Rond-point de l'échangeur Les Levées - 69360 Solaize Tél. +33 (0)4 28 27 04 83 info@axelera.org - www.axelera.org SITE CLERMONT
Hall 32,
32 rue du Clos Four 6
63000 Clermont-Ferrand