

## AXELERA recrute son/sa futur(e) chargé(e) de missions Europe en CDD

**Le pôle de compétitivité AXELERA anime un réseau de 400 acteurs industriels et académiques autour de la chimie, des procédés industriels et de l'environnement.** Les activités du pôle offrent un accompagnement sur mesure aux adhérents pour la mise en visibilité de leurs activités et expertises, l'ingénierie de projets de R&D innovants, leur développement économique via notamment l'aide à la levée de fonds et des rencontres business. La feuille de route du Pôle est structurée autour de 5 axes stratégiques : les matières premières renouvelables, l'usine éco-efficiente, les matériaux et produits de performance, la gestion des déchets et la valorisation des produits en fin de vie et sous-produits, la préservation des ressources eau - air - sols.

Au sein de l'équipe Innovation, **vous contribuerez au déploiement de l'offre de service Europe du Pôle au travers d'une collaboration transversale avec toute l'équipe, un travail avec des pôles partenaires et cabinets externes, une participation aux événements européens.** Vous travaillez en réseau avec les acteurs publics et privés de la filière chimie - procédés industriels - environnement ainsi que les acteurs de l'innovation au niveau régional et européen.

Vos missions principales sont :

- Alimenter la veille des Calls Europe
- Détecter et animer les opportunités de collaborations et de financements
- Promouvoir l'offre de service et représenter le Pôle au niveau national et européen
- Aider à la structuration de projets européens de nos adhérents, challenger leurs propositions de projets
- Animer le Club Europe d'Axelera
- Piloter l'activité du Pôle pour les 5 projets dont il est partenaire

Profil : diplômé(e) Bac+5, vous avez une expérience significative à l'échelle européenne dans l'animation et/ou la conduite de projet. Une expérience en lien avec le montage de projets européens Horizon Europe serait un plus.

Compétences requises :

- Connaissance des secteurs industriels et académiques
- Connaissance de la culture et des pratiques des financements de la Commission européenne
- Capacité d'analyse, de synthèse, d'organisation et de respect des échéances
- Capacité d'animation, d'expression et très bon sens relationnel
- Autonomie, capacité de travail en équipe et à l'animation de groupe, sens du reporting
- Force de proposition et d'entraînement
- Très bonne maîtrise de l'anglais obligatoire

Prise de poste : mars 2026

Localisation : à Solaize au sud de Lyon

Déplacements occasionnels en France et Europe à prévoir

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](mailto:info@axelera.org) - [www.axelera.org](http://www.axelera.org)

### SITE CLERMONT

Hall 32,  
32 rue du Clos Four 6  
63000 Clermont-Ferrand

Rémunération : 42-45 K€ selon profil et expérience

Type de contrat : CDD de 12 mois dans un premier temps

Avantages : 2 jours de télétravail, CE, mutuelle d'entreprise

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

**Contact : Laurent FERTIER (Directeur Innovation)** ☐ : [laurent.fertier@axelera.org](mailto:laurent.fertier@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](mailto:info@axelera.org) - [www.axelera.org](http://www.axelera.org)

**SITE CLERMONT**  
Hall 32,  
32 rue du Clos Four 6  
63000 Clermont-Ferrand