

## Chargé(e) de mission Green Manufacturing

### Pour accélérer des projets d'innovation concrets vers la décarbonation

Vous souhaitez être acteur du développement économique durable des entreprises et de la compétitivité de votre territoire ?

Rejoignez-nous et accompagnez les entreprises dans leurs projets d'industrialisation et de croissance ! Nous sommes le Pôle de Compétitivité dédié aux solutions innovantes pour l'industrie manufacturière : nous favorisons l'innovation collaborative en Auvergne-Rhône-Alpes et en Nouvelle-Aquitaine, en mutualisant et en croisant les compétences académiques et industrielles.

Nous entrons dans une nouvelle phase stratégique. Après 20 ans d'accompagnement de projets innovants, de structuration de filières et d'animation de l'écosystème, nous devons aujourd'hui relever un double défi :

- Renforcer notre ancrage territorial et notre proximité avec les entreprises pour continuer à faire émerger des projets de qualité ;
- Accompagner les entreprises dans l'intégration de la transition écologique et de la raréfaction des ressources au cœur de leurs projets de développement.

Vous avez une appétence pour l'innovation, l'industrie et vous vous sentez réellement concerné par les enjeux de transition écologique et numérique ? La suite devrait vous intéresser.

Ce recrutement s'inscrit dans le cadre du projet européen **JEWEL (Joint nEtWork for European net-zero manufacturing Leadership)** auquel le pôle CIMES participe. Dans ce cadre, vous organiserez une véritable « *usine à projets* » destinée à identifier et accompagner les projets d'innovation technologique des PME en leur ouvrant l'accès à un financement direct intégré au projet (de type *Cascade Funding*).

---

#### Description du poste

Vous êtes d'abord responsable de la bonne réalisation des actions du pôle dans ce projet :

- Référencer les outils, méthodes et bonnes pratiques contribuant à la réduction de l'empreinte carbone de l'industrie manufacturière ;
- Proposer un accompagnement personnalisé permettant aux entreprises (PME) d'appréhender et d'adopter des technologies et pratiques durables, notamment grâce à la circularité ;
- Organiser des appels à projets ouverts pour financer des projets innovants démontrant des contributions concrètes à la décarbonation et à la résilience industrielle.

Ensuite, vous devenez l'un des référents de l'équipe sur la transition écologique de l'industrie. Vous acculturez les entreprises aux solutions adaptées à leurs problématiques, en vous appuyant sur une veille constante des outils et méthodes. Vous contribuez ainsi à construire une offre de services commerciale (diagnostics, accompagnements, labellisation/préparation aux financements) et à produire un catalogue de solutions réutilisable par le pôle.

Enfin, vous représentez le pôle sur votre territoire (à définir ensemble) et détectez les projets d'innovation que vous partagez avec le reste de l'équipe. Vous êtes l'ambassadeur de l'offre de services du pôle et le promoteur de l'offre Green.

---

## Vos missions

### 1. Émergence et accompagnement des projets d'innovation liés à la transition écologique

- Identifier les opportunités de projets ou de partenariats européens dans le domaine du manufacturing durable ;
- Produire des notes de veille stratégique sur les technologies durables ;
- Contribuer à l'animation d'un groupe thématique « Green Manufacturing » en lien avec l'ensemble des acteurs du pôle.

### 2. Animation et lien territorial

- Maintenir un lien régulier et structuré avec les adhérents de votre zone géographique et repérer les projets en amont (idées, intentions, signaux faibles) ;
  - Identifier de nouveaux adhérents potentiels (PME, ETI, start-ups, industriels, laboratoires, collectivités) ;
  - Participer à la diffusion de l'offre de services payants : diagnostics approfondis, accompagnement personnalisé, formations, veille stratégique, etc. ;
  - Contribuer à l'animation territoriale : événements, clubs, visites, rencontres B2B.
- 

## Votre profil

### 1. Formation & expérience

- Ingénieur(e) ou diplômé(e) d'un Master (Bac+5) en génie industriel, matériaux, procédés, innovation ou développement durable, avec une première expérience significative ;
- Curieux(se) et très sensibilisé(e) aux enjeux de développement durable et de transition écologique.

### 2. Compétences

- Connaissance des dispositifs de financements européens de l'innovation et des leviers de la transition écologique ;
- Aisance en communication orale et écrite, capacité de synthèse en français et en anglais ;
- Esprit d'analyse, de structuration et vision stratégique.

### 3. Qualités humaines

- Autonomie, dynamisme, proactivité ;
  - Sens du contact et de l'écoute ;
  - Esprit entrepreneurial, orientation résultats ;
  - Intérêt marqué pour l'industrie, la performance industrielle durable, les technologies et l'impact territorial.
- 

## Conditions

- CDI
  - Rémunération selon expérience et profil
  - Mutuelle, télétravail partiel possible
  - Déplacements fréquents à prévoir en France et à l'étranger
  - Prise de poste : début 2026
- 

## Envie de relever les défis d'une industrie responsable et performante ?

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à : [contact@cimes-hub.com](mailto:contact@cimes-hub.com)