

Animateur thématiques scientifiques

Chargé de développement territorial

Vous souhaitez contribuer à la compétitivité et à la transformation durable de l'industrie ?
Vous aimez créer des passerelles entre le monde académique et le monde industriel ?
Rejoignez un pôle de compétitivité engagé dans une réindustrialisation responsable et dans la valorisation de l'innovation collaborative.

Votre mission : faire dialoguer science et industrie

Au sein de l'équipe du pôle, en lien avec le CA et notamment la VP Recherche, vous serez le chef d'orchestre de l'animation scientifique sur nos thématiques clés : conception et éco-conception, procédés de fabrication, robotique, IoT industriel...

Votre rôle : transformer la recherche et les idées en leviers concrets d'innovation pour les entreprises.

Vos principales responsabilités en tant qu'animateur·trice scientifique :

- Recenser, structurer et animer l'écosystème académique et industriel autour de nos thématiques.
 - Organiser des journées scientifiques et techniques favorisant la fertilisation croisée et l'acculturation réciproque.
 - Encourager le partage de connaissances et le développement de coopérations durables.
-

En tant que chargé·e de développement territorial :

Faire émerger les projets d'innovation

- Identifier les verrous technologiques et les besoins des entreprises du territoire.
- Valoriser et diffuser les solutions issues de la recherche pour y répondre.
- Promouvoir et accompagner la dynamique de projets collaboratifs.
- Contribuer à la veille sur les appels à projets et à l'identification des opportunités de financement.

Représenter le pôle sur le territoire

- Être l'ambassadeur de l'offre de services du pôle auprès des entreprises, laboratoires et institutions locales.
 - Détecter les projets d'innovation et partager leur suivi avec l'équipe.
 - Porter les valeurs du pôle : innovation, coopération, durabilité.
-

Votre profil

- Ingénieur(e) ou ingénieur(e)-docteur(e) dans l'un des domaines du pôle : génie industriel, mécanique, matériaux, procédés, robotique, numérique ou IoT industriel.
 - Vous aimez comprendre, transmettre et relier les mondes de la science et de l'entreprise.
 - Vous maîtrisez l'anglais professionnel et technique.
 - Vous êtes à l'aise pour animer un réseau, organiser des événements et vulgariser des sujets complexes.
 - Une première expérience en management de l'innovation ou en R&D collaborative est nécessaire.
 - Vous êtes curieux(se), ouvert(e), rigoureux(se) et convaincu(e) que la science doit servir la société.
-

Pourquoi nous rejoindre ?

- Pour travailler au cœur des enjeux de la réindustrialisation et de la transition écologique.
 - Pour intégrer une équipe engagée, à taille humaine, animée par la passion de l'innovation et l'impact collectif.
 - Pour évoluer dans un environnement stimulant, au croisement de la recherche, de l'industrie et des politiques d'innovation.
 - Pour grandir au sein d'un réseau d'experts, d'entreprises et de chercheurs de haut niveau.
-

Conditions

- CDI, basé sur l'un de nos sites : Clermont-Ferrand ou Saint-Étienne.
 - Environnement intellectuellement stimulant, au plus près des acteurs industriels et académiques.
 - Jusqu'à deux jours de télétravail par semaine.
 - Rémunération selon expérience + participation à la mutuelle.
-

Candidature

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à :

 contact@cimes-hub.com