

Chargé(e) de Projets Innovation au sein du pôle MEDEE

Au cœur des enjeux de la transition énergétique, le pôle MEDEE - Maîtrise Energétique des Entrainements Electriques – réunit les entreprises et les académiques autour de projets d'innovation collaborative.

L'association concentre son savoir-faire sur les réseaux électriques intelligents, les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique des process industriels et la mobilité électrique. MEDEE est également animateur du Collectif Régional des Réseaux Energétiques Intelligents (CORREI) dont la mission est d'accélérer le déploiement de solutions innovantes en Hauts-de-France.

Le ou la chargé(e) de projets intègrera une équipe de trois personnes fonctionnant dans un esprit entrepreneurial et collaboratif. Il ou elle évoluera dans un réseau d'acteurs riche et divers, au cœur de l'innovation! Les sujets abordés évoluent, en fonction de l'actualité des adhérents et de la propre capacité de l'équipe à identifier les opportunités.

Site internet: https://www.pole-medee.com/et https://www.pole-medee.com/correi/ LinkedIn: @PoleMEDEE

Vos principales missions:

Vous contribuerez à la mise en œuvre opérationnelle du programme d'actions 2025, structuré en trois axes :

1. Fédérer les acteurs de la filière et assurer l'animation du Collectif Régional des Réseaux Energétiques Intelligents (CORREI) :

- Identifier, mobiliser les acteurs régionaux des REI en Hauts-de-France (entreprises, académiques, collectivités) et réaliser le suivi des acteurs mobilisés et des projets identifiés en région.
- Réaliser et actualiser une cartographie des projets existants en Hauts-de-France
- Contribuer à l'organisation d'évènements collectifs régionaux (forum, ateliers, visites de site, conférences, restitution d'études prospectives) sur les problématiques prioritaires : intégration des EnR, numérique et énergie, nouveaux usages et modes de consommation, compétences et emplois de demain, etc.
- Aider à la création d'une base de données sur les formations et besoins des entreprises du secteur.
- Participer à la coordination du comité de pilotage

2. Accompagnement et innovation

- Participer à la veille technologique et financière sur les dispositifs de soutien à l'innovation (ADEME, FEDER Smartgrids, Région)
- Détecter et accompagner les porteurs de projets dans le montage de projets de Recherche et d'Innovation (diagnostic, mise en relation, relecture technique), notamment par l'identification de partenaires et de cofinancements adaptés.
- Appuyer les travaux sur l'optimisation des réseaux (analyse des pratiques existantes, vulgarisation technique)

3. Promotion et communication

- Contribuer à la valorisation et la dissémination des projets et des activités du CORREI et du pôle MEDEE, en participant à des évènements régionaux, nationaux (conférences, colloques, etc.)
- Contribuer aux actions de communication et à la rédaction d'articles (site web, newsletter, fiches projets)
- Aider à la mise en place d'outils de communication (fiches vulgarisation, supports visuels, reporting)

Profil recherché

- Formation : Vous êtes issu(e) d'une formation de niveau Bac+5 en lien avec les besoins du poste, idéalement titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou Master 2
- Compétences techniques en énergie, génie électrique, réseaux intelligents, transition énergétique, ou innovation technologique et intérêt pour le R&D, les montages de projets collaboratifs et les politiques publiques de transition énergétique.
- Compétences transverses: Vous êtes dynamique, motivé(e), polyvalent(e) et doté(e) de bonnes capacités d'animation et d'expression écrite et orale. Vous êtes autonome, curieux et passionné(e) par les enjeux d'innovation et de transition énergétique. La connaissance de l'écosystème et de la filière en Hauts-de-France est un atout.

Conditions

CDD de 24 mois à Lille Euratechnologies – déplacements à prévoir essentiellement en Hauts-de-France – statut cadre – prise de poste souhaitée dès que possible – rémunération selon profil.

CV et lettre de motivation à envoyer à direction@pole-medee.com