



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-de-pole-rd-moyenne-tension-connectique-f-h-6>

## Responsable de pôle R&D Moyenne Tension & Connectique F/H

### Description

En tant que Responsable de pôle R&D Moyenne Tension et Connectique, vous managez une équipe composée de chefs de projet et concepteurs dans le domaine des équipements de distribution pour réseaux électriques aériens et/ou souterrains.

A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

- Piloter l'équipe R&D Moyenne Tension et Connectique
- Définir les plans stratégiques et la vision liés aux gammes de produits de votre périmètre
- Garantir l'application des méthodologies R&D et définir les moyens nécessaires à son implication dans le strict respect des conditions de sécurité
- Superviser le développement de nouveaux produits
- Piloter les projets R&D pour la gamme de produits confié : adaptation, optimisation de produits existants (fiabilisation qualité) ou développement de nouveaux produits (renouvellement & extension des gammes, analyse fonctionnelle, cahier des charges, faisabilité projet, planning prévisionnel, chiffrage, élaboration business case)
- Assurer un appui technique aux différentes équipes/acteurs concernés, vous supervisez une veille technologique, normative et concurrentielle et participez à des comités normatifs nationaux ou internationaux

### Qualifications

**De formation Ingénieur Electrotechnique, ou Electromécanique (BAC+5),** vous justifiez d'une expérience confirmée (minimum 5 ans) en gestion de projets techniques, idéalement dans les réseaux de distributions électriques.

Vous présentez les qualités suivantes :

- Bonnes connaissances des matériaux : notion des essais de caractérisation des matériaux, thermoplastiques, métaux, élastomères, être capable de proposer un matériau en fonction des exigences fonctionnelles
- Expérience en management hiérarchique ou fonctionnel
- Connaître les étapes et exigences d'industrialisation d'un produit de grande série
- Maîtrise de logiciels CAO : 3DExpérience, Créo, Ansys Mechanical et Maxwell
- Bonne communication, capacité d'adaptation, travail en équipe
- Autonomie, rigueur, prise d'initiative et force de proposition
- Anglais courant (niveau B2 minimum)

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est situé en

**Organisme employeur**  
HOUMAULT.COM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
26 septembre 2025 à 13:12

**Valide jusqu'au**  
18.10.2025

région **Nouvelle-Aquitaine**.