



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-rd-electromecanique-f-h-2>

Responsable R&D – Électromécanique F/H

Description

Responsable R&D – Électromécanique / Haute Tension H/F

Montbard / Châtillon-sur-Seine (21) – CDI – 60 à 100 K€ brut/an

À propos de l'entreprise :

Notre client est un acteur industriel reconnu dans le domaine de l'électromécanique appliquée à des environnements techniques exigeants. Fort de son ancrage territorial et de ses ambitions technologiques, il engage une transformation stratégique majeure de ses solutions. Pour accompagner cette mutation, l'entreprise recherche un **Responsable R&D** expérimenté, capable de piloter l'innovation, de conduire un changement technologique de fond et de manager des équipes internes et externes.

Vos missions :

Rattaché(e) à la Direction Technique, vous serez en charge de piloter les projets de **recherche et développement** stratégiques liés à l'évolution des technologies embarquées. À ce titre, vos missions incluent :

- Définir, structurer et mettre en œuvre la **feuille de route R&D** de l'entreprise.
- Superviser une **équipe de 4 à 5 collaborateurs** (ingénieurs, techniciens).
- Mener des projets de **changement de technologie**, de la phase d'études à l'industrialisation.
- **Animer un écosystème d'experts internes**, de partenaires industriels et de fournisseurs technologiques.
- Assurer une **veille scientifique et technologique** dans les domaines haute tension, électromécanique et énergie.
- Suivre les budgets, les plannings et garantir la performance des projets en termes de coûts, délais, qualité et innovation.

Qualifications

Profil recherché :

- Diplômé(e) d'une **école d'ingénieurs** ou d'un cursus universitaire Bac+5 à dominante électrotechnique, électricité ou mécatronique.

Organisme employeur

M2P PERFORMANCE GROUPE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

21231, DIJON, DIJON, France

Salaire de base

60000 € - **Salaire de base**
100000 €

Date de publication

22 septembre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

22.10.2025

- Vous justifiez d'une **expérience en R&D**, dans un environnement **industriel exigeant**, avec une maîtrise des **technologies haute tension** et de **l'électromécanique**.
- Vous avez une **expérience réussie du management d'équipe** et de projets transverses complexes.
- Capacité à piloter l'innovation, à fédérer des équipes pluridisciplinaires et à collaborer avec des parties prenantes internes/externes.
- Anglais technique requis.