



<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.