

INGÉNIEUR R&D

MISSIONS

L'Ingénieur R&D travaille sur sujets stratégiques, en termes de matériau, produit, applications, ou procédés en utilisant des instruments d'analyse de haute technologie.

Ses missions principales sont les suivantes :

- Gérer les études R&D qui lui sont confiées.
- Conduire et réaliser les essais nécessaires à l'avancée de ces études.
- Participer au développement des compétences techniques et connaissances scientifiques de l'entreprise.
- Assurer une veille technologique et bibliographique et, identifier des opportunités d'axes de recherche différenciant.
- Rédiger des rapports de synthèse et des articles scientifiques.
- Participer à des congrès scientifiques internationaux.

FORMATION

- BAC +5 INGÉNIEUR
ET
- DOCTORAT EN PHYSIQUE
OU CHIMIE OU MÉCANIQUE



MOTS CLÉS

Créativité
Stratégie
Sciences

QUALITÉS

- **Très bonnes connaissances scientifiques (minéralogie, chimie minérale, mécanique) et capacités à les transposer en pratique**
- **Capacité à évoluer dans un réseau académique tant en France qu'à l'international**
- **Aptitude à travailler en équipe**
- **Sens de l'organisation / planification**
- **Esprit de synthèse et d'analyse scientifique**
- **Créativité, curiosité intellectuelle, autonomie, initiative et force de proposition**
- **Anglais courant indispensable**
- **Disposé à faire des déplacements ponctuels en France comme à l'étranger**