

INGÉNIEUR-E RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

L'ingénieur recherche et développement participe à la conception et au développement de nouveaux produits, services ou procédés dans le cadre d'un projet d'innovation. Selon les projets, il peut-être tourné plus vers le développement ou l'adaptation d'innovations technologique.

• FORMATION:

Bac + 5
Master (ou Diplôme d'école supérieure) en RM, IM ou GBM

Bac + 6 et au-delà
Diplôme d'État ou PhD

• POSSIBILITÉ D'ÉVOLUTION:

- Chef-fe de projet R&C
- Consultant-e en marketing de l'innovation
- Ingénieur-e en valorisation de la recherche

• RÉMUNÉRATION:

- Débutant:
2500 € brut

MISSIONS

- Analyse et compréhension du positionnement produit dans le marché
- Conception et développement du produit
- Tester, améliorer et valider les produits
- Dialoguer avec l'équipe marketing pour mettre en valeur le produit
- Participer à l'analyse fonctionnelle des besoins utilisateurs
- Étudier les analyses du marché et de la concurrence
- Rédiger des hypothèses expérimentales
- Expliquer ses idées avec pédagogie

COMPÉTENCES ET QUALITÉS

- Connaissances scientifiques solides en ingénierie de la santé
- Esprit d'organisation
- Capacité d'adaptation
- Travail en équipe et communication
- Fiabilité
- Minutie
- Esprit logique et créatif