

INGENIEUR RECHERCHE & DEVELOPPEMENT EN AGROEQUIPEMENT H/F

Filières liées : **Agroéquipement**

Fiche métier sur AgrOrientation : <https://agrorientation.fr/trouver-mon-metier-ideal/je-recherche-un-metier/ingenieur-recherche-developpement-en-agroequipement-h-f>

Mission et activité du métier

Fait pour vous si vous aimez :

Contrôler, vérifier, mesurer

Créer, innover, concevoir

Fournitures, machines et matériels agricoles, nouvelles technologies

- Accompagner et anticiper les changements du secteur agricole
- Imaginer un nouvel équipement ou une nouvelle fonction, une amélioration pour une machine ou une pièce
- S'assurer de la faisabilité technique et économique de son innovation
- Rédiger le cahier des charges technique
- Réaliser des études, notamment sur la résistance des matériaux
- Suivre les essais prototype et y apporter les adaptations nécessaires
- Accompagner la préparation de la fabrication industrielle
- Rencontrer les utilisateurs

Conditions d'exercice

Où exercer ?

Chez un constructeur de matériel agricole, dans un institut technique, dans une start-up...

Compétences et qualités

- Excellentes connaissances en agroéquipement
- Curieux, créatif et réactif
- Maîtrise des outils informatiques de conception (CAO)
- Maîtrise de l'anglais
- Bon sens du relationnel
- Compétences en gestion de projet
- Force de proposition, organisé et rigoureux

Perspectives d'évolutions

Évoluer vers un poste de responsable de projet, de chef de produit technique ou encore de consultant

Fiche présentée par



Pour tout complément d'information, contactez : contact@agrorientation.com