

# Ingénieur en machinisme agricole (H/F)

51230 CONNANTRE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

## Le poste

### Présentation :

Notre client est un leader mondial dans les techniques de pulvérisation de précision pour l'agriculture et l'industrie. L'entreprise est composée de 130 personnes, est en forte croissance

et recrute de nouveaux talents pour renforcer son Bureau d'Études et poursuivre l'innovation de ses machines agricoles et viticoles. Dans le cadre d'une création de poste, nous recrutons un(e) Ingénieur(e) en Machinisme Agricole H/F.

Sous la direction du Responsable Bureau d'Étude, votre objectif sera de développer des solutions innovantes répondant aux besoins de nos clients et aux défis d'un secteur en constante évolution. Il sera chargé de coordonner les activités liées aux projets, en garantissant la qualité des solutions techniques et le respect des coûts.

## En outre, vos missions seront les suivantes :

- **Analyse des besoins** : Participer à l'analyse fonctionnelle, échanger avec les services associés (Achats, Production, Marketing, etc.), effectuer une veille concurrentielle et suivre les normes.
- **Développement des produits** : Contribuer à la définition des ressources nécessaires (humaines, techniques), comprendre et consolider les besoins fonctionnels, et rédiger le cahier des charges sur la partie hydraulique.
- **Pilotage des essais** : Définir les procédures d'essai, analyser les résultats et assurer la conformité avec le cahier des charges.
- **Validation technique** : Valider les spécifications fonctionnelles et techniques avant l'industrialisation, tout en s'assurant du respect des coûts.
- **Participation aux revues de projet** : Apporter un soutien technique à l'atelier prototype en travaillant en binôme avec le technicien nomenclature, tout en proposant des solutions et en assurant une communication efficace des données.

Il s'agit d'un poste terrain, où vous serez amené(e) à échanger régulièrement avec les autres services de l'entreprise (prototype, production, ADV & commerce, etc.)

## Rémunération & Informations diverses :

- Fixe : 40 000 à 47 000 euros brut annuel négociable selon profil et expérience
- Prime sur objectif : 1500 à 2000 euros brut / an
- Prime d'assiduité : 40 euros brut / mois
- Prime de productivité mensuelle
- Indemnités kilométriques
- Mutuelle prise en charge à 80% par l'employeur
- Réfectoire sur place
- Statut cadre forfait 218 jours avec système de récupérations RTT
- 1 journée de télétravail possible dans la semaine

## Le profil recherché

## **Profil recherché :**

- Ingénieur(e) de formation, vous êtes junior ou confirmé et disposez d'une première expérience réussie en conception hydraulique au sein d'un BE industriel, et idéalement sur des équipements agricoles & viticoles.
- Vous êtes dynamique, rigoureux(se), justifiez d'un bon relationnel et appréciez travailler en équipe.
- La maîtrise de l'anglais professionnel est un atout