


# Ingénieur robotique embarqué (H/F)

53500 ERNEE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.02 / Heure

## L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans la fabrication de matériels agricoles.

En rejoignant ACTUAL, vous accédez à des contrats variés et à de nombreuses missions, avec des avantages attractifs (EPI, CE, mutuelle, parrainage, livret à 12 % par an) et un accompagnement personnalisé.

Toutes les candidatures sont étudiées, y compris celles de personnes en situation de handicap.

## Le poste

Nous recrutons pour l'un de nos clients, un Monteur/câbleur (H/F), sur le site d'Ernée (53500).

Au sein du bureau d'études, vous interviendrez sur le développement et l'amélioration de systèmes robotiques :

- Développement et maintenance de logiciels embarqués
- Programmation de robots sous environnement ROS (Noetic/Ubuntu)
- Développement en Python sous Linux
- Intégration de capteurs et communication avec systèmes automatisés (cartes électroniques et automate / protocole modbus)
- Tests, validation et mise en service des solutions à distance via outils d'accès (SSH, VPN, NoVNC)
- Participation à l'amélioration continue des produits existants
- Rédaction de documentation technique

Horaires : de journée

Contrat : temps complet

Rémunération : selon profil et expériences

Si vous aimez le travail bien fait et que vous souhaitez intégrer une équipe dynamique, rejoignez nous dès maintenant chez ACTUAL !

## Le profil recherché

Nous recherchons un candidat possédant une solide formation académique avec un Bac+5 en école d'ingénieur ou équivalent. Ce niveau d'études garantit une maîtrise approfondie des concepts avancés en robotique et systèmes embarqués.

Le candidat idéal doit justifier d'une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine, démontrant une capacité à appliquer ses connaissances théoriques à des projets concrets et innovants.

Une attention particulière sera accordée aux compétences suivantes :

- Maîtrise de ROS (Robot Operating System) ROS 1 (Noetic de préférence)
- Bon niveau en Python
- Environnement Linux
- Connaissances en systèmes embarqués et automatisme
- Lecture de schémas techniques et compréhension système

Ce poste nécessite un individu autonome, rigoureux et aimant le travail en équipe. Vous êtes capable de relever les défis techniques avec créativité et efficacité. Vous avez un esprit d'analyse et vous aimez résoudre des problèmes ? Vous savez reprendre et comprendre un code existant ? N'attendez plus et postulez, ce poste est fait pour vous !