

# Offre- Technicien Electronique

## Présentation de la société

IADYS est une entreprise de robotique et d'intelligence artificielle au service de l'environnement. Créée en 2016, elle conçoit et fabrique des solutions robotisées innovantes dans le sud de la France, à Roquefort-La Bédoule. La société propose des robots qui collectent les déchets flottants et les hydrocarbures à la surface de l'eau et mesurent différents paramètres de qualité de l'eau. Ils participent ainsi à dépolluer et préserver l'environnement et à protéger la biodiversité aquatique. Déclinées en 3 gammes, les solutions IADYS sont utilisées dans plus de 28 pays.

## Présentation du poste

Dans le cadre d'une création de poste, la société cherche à recruter un(e) technicien(ne) Electronique. En lien avec le Responsable des Opérations et les équipes R&D vous serez impliqués dans diverses missions dans un environnement de travail stimulant. Le poste est à pourvoir au siège à Roquefort-la-Bédoule (13), où vous rejoindrez une équipe jeune, dynamique et passionnée par l'environnement et la haute technologie.

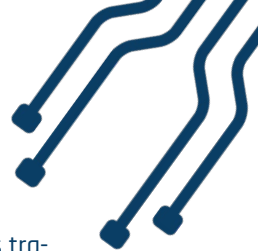
Les activités principales :

- Production
  - Assurer le picking, l'assemblage et la fabrication des sous-ensembles électroniques des robots IADYS dans le respect des standards de fabrication.
  - Être moteur dans l'amélioration continue des méthodes de fabrication.
  - Participer à l'optimisation des zones de stockage.
- Contrôle qualité de 1<sup>er</sup> niveau
  - Réaliser les contrôles qualité des sous-ensembles critiques (tests fonctionnels, visuels, électriques) selon les procédures en vigueur.
  - Renseigner les rapports de non-conformité et alerter en cas de dérive.
  - Participer à la résolution des problèmes qualité en lien avec les équipes concernées.
- Banc de test
  - Collaborer avec la R&D et le Responsable Qualité pour le développement et la validation des outils de mesure et de contrôle (tests, calibrations, protocoles).
- Maintenance du parc électronique
  - Assurer la maintenance préventive et corrective des boîtiers et équipements électroniques.
  - Diagnostiquer les pannes et proposer des solutions techniques.
  - Gérer le suivi des interventions et la traçabilité des équipements.
- Reporting des stocks
  - Assurer le reporting des stocks et alerter en cas de rupture ou de surstock.
  - Participer à l'optimisation des zones de stockage.
- Tenue des ateliers
  - Appliquer et faire respecter les principes 5S (Trier, Ranger, Nettoyer, Standardiser, Maintenir) dans les ateliers et zones de travail.
  - Participer aux audits 5S et proposer des actions d'amélioration.

## Profil recherché

- Formation BTS/DUT/Licence Pro en électronique.
- Vous avez une expérience similaire/significative en milieu industriel.

**IADYS**



- Bonnes compétences en communication.
- Capacité à travailler en équipe et à s'adapter rapidement à un environnement dynamique : vous travaillerez dans un contexte pluridisciplinaire et vous serez en lien avec plusieurs équipes.
- Connaissance des techniques d'assemblage électronique (soudure, microsoudures, câblage, tests).
- Capacité à lire des schémas électroniques, des gammes de fabrication et des instructions techniques.
- Expérience en maintenance d'équipements électroniques et en résolution de problèmes techniques.
- Connaissance des outils de mesure (multimètre, oscilloscope, etc.).
- Connaissances générales et sensibilité aux outils LEAN.
- Maker dans l'âme serait un plus !
- Être volontaire, avoir envie d'apprendre !

Vous serez accompagné par le Responsable des Opérations et le service R&D pour monter en compétences. Vous aimez le sens du contact et le travail manuel. Vous avez une bonne aisance orale et écrite en français.

Vous êtes très intéressés par les technologies propres. Comme nous, vous êtes sensible aux valeurs de respect des personnes et intéressé par les enjeux liés au développement durable.

### Caractéristique de l'offre

- Type de contrat : CDI
- Lieu de travail : Roquefort-la Bédoule (Bouches-du-Rhône)
- Type d'emploi : Temps plein
- Horaires : 9h00-12h00 - 14h00-18h00.
- Lien pour postuler : <https://fr.indeed.com/job/offre-technicien-electronique-e99024f9b0fbfc85>