

## Définition du poste

### Stage- Ingénieur électronique (h/f)

#### o Présentation de la société :

Drone Act est un bureau d'Études situé dans le Morbihan, Bretagne Sud, spécialisé dans la conception, la fabrication et le prototypage d'aéronefs télépilotés pour professionnels, DAO/CAO, fabrication additive thermoplastique, usinage de pièces, développement IHM, Autopilot et IoT.

Contexte de la mission :

Dans un contexte où la concurrence est grandissante, Drone Act se démarque grâce à la fabrication de ses drones par impression 3D. L'équipe technique souhaite désormais s'étoffer avec l'embauche d'un stagiaire ingénieur en électronique afin d'interfacer nos drones avec les besoins de la clientèle.

#### o Détail du poste :

En collaboration direct avec le responsable d'équipe :

- Choisir les composants, valider / justifier les choix techniques
- Réaliser les schémas et suivre le routage des cartes
- Gestion des dossiers de fabrication (nomenclatures de composants, définition de PCB et PDB)
- Vérifier les cartes par le biais de mesures spécifiques
- Assurer un reporting auprès du chef de projet

#### o Compétences recherchées :

Vous préparez un diplôme en électronique de niveau bac +4/+5, vous avez au minimum une première expérience dans la conception, le routage et le test de cartes électroniques. Vous possédez de bonnes qualités rédactionnelles afin de formaliser le choix de vos composants. Des connaissances informatiques et télécoms, serait un plus. Vous êtes imaginatif, autonome et curieux, vous êtes force de propositions. Vous aimez travailler en équipe. Et surtout, vous avez envie de travailler sur des projets innovants, postulez !

Vos qualités humaines ainsi que votre dynamisme doivent être un plus pour notre jeune entreprise.

#### o Informations de l'offre :

**Contrat : Stage, pouvant évoluer sur un contrat en CDI**

**Dates : Dès que possible**

**Lieu : Drone Act, 28 ter Place du Docteur Jean Queinnec, 56140 Malestroit**

**Rémunération : Selon Convention**

Merci de bien vouloir faire parvenir CV et lettre de motivation par mail à :

[jobs@drone-act.com](mailto:jobs@drone-act.com) à l'attention de Mr Le Verge