

## Définition du poste

### Stage- Conception mécanique (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 mécanicien industriel afin d'élaborer notre gamme de drone.

#### o Détail du poste :

En collaboration direct avec le responsable d'équipe :

- Etudier les exigences produit/process et élaborer les schémas de principes
- Réaliser les conceptions d'ensembles mécanique
- Établir les plans de détails et réaliser les cotations fonctionnelles
- Réaliser les plans d'ensemble et la nomenclature
- Assurer un reporting auprès du chef de projet

#### o Compétences recherchées :

Vous préparez un diplôme en conception mécanique de niveau bac +2/+3, vous avez au minimum une première expérience dans la conception. Vous maîtrisez le logiciel de conception mécanique SolidWorks (conception, mise en plan, animation 3D). Vous êtes imaginatif, autonome et curieux, vous êtes force de propositions. Vous aimez travailler en équipe. Mais 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