

Prise de poste

Dès que possible

Statut du poste

Contrat d'apprentissage

Zone de déplacement

Pas de déplacement

Secteur d'activité du poste

Industrie automatisé,
Robotique, Spatial

Site internet

www.eclore-actuators.com

Localisation

2 Rue Robert Le Ricolais
44300, Nantes

Salaire

Selon grille contrat
d'apprentissage

Eclore Actuators est une jeune start-up nantaise créée fin 2019 dans le domaine industriel sur un procédé novateur de pliage bio-inspiré, en phase de développement d'une première gamme de vérins.

Qu'est-ce qu'on propose ?

Une alternance en contrat d'apprentissage dans une petite équipe technique, jeune et dynamique où on ose innover, apprendre, on essaye (souvent), on se trompe (parfois) et on fête nos réussites.

Sous la supervision du porteur du projet et de ton tuteur, tu seras amené à participer à la conception et fabrication de l'outil de production. Tu travailleras sur la partie informatique, en développant les moyens de pilotage et contrôles des machines spéciales.

Tes missions, si tu les acceptes :

- Aider à concevoir des cartes électroniques pour le pilotage des outils de production
- Développer et concevoir des moyens de pilotage et de contrôle des machines spéciales et des bancs d'essais
- Participer à la définition des solutions techniques au sein d'une équipe technique
- Développer des interfaces IHM
- Développer des algorithmes de contrôle de machines spéciales
- Participer à la coordination avec les équipes techniques (dimensionnement, prototypage, essais) afin de valider les solutions,
- Faire le suivi du montage, des essais et examiner les retours d'expérience.

Profil recherché

En cursus d'un BAC+5 : Formation Ingénierie Logicielle (FIL)

Compétences requises :

- Connaissance CAO (si possible : Kicad)
- Maîtrise des mathématiques (Algèbre, ...)
- Connaissances en langage Python

Les responsabilités ne te font pas peur ? Tu es autonome, dynamique et tu es reconnu pour ta bonne humeur ?

Vous souhaitez postuler ?

Écrivez-nous à recrutement@eclore-actuators.com