

**Prise de poste**

Dès que possible

**Statut du poste**

CDI

**Zone de déplacement**

Pas de déplacement

**Secteur d'activité du  
poste**

Industrie automatisation,  
Robotique, Spatial

**Site internet**

[www.eclore-actuators.com](http://www.eclore-actuators.com)

**Localisation**

2 Rue Robert Le Ricolais  
44300, Nantes

**Salaire**

En fonction du profil

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 ?**

Un CDI 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, tu seras amené à participer à la conception et fabrication de l'outil de production. Tu seras responsable de la partie électronique et informatique en particulier, en développant les moyens de pilotage et contrôles des machines spéciales.

**Tes missions, si tu les acceptes :**

- Développer et 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
- Prendre place à la conception et la fabrication de capteurs pour les produits Eclore Actuators
- 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**

Titulaire d'un BAC+5 : École d'ingénieur avec une spécialité en électronique et informatique. La double compétence (informatique et électronique) est indispensable pour ce poste

Un intérêt ou une bonne connaissance de la plasturgie est un plus.

**Compétences requises :**

- Maîtrise CAO (Kicad)
- Excellente maîtrise des mathématiques (Algèbre, ...)
- Langage Python avancé

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](mailto:recrutement@eclore-actuators.com)