



FICHE DE POSTE – Stagiaire en électronique embarquée (H/F)

Présentation :

Silltec est une start-up industrielle qui conçoit et produit des systèmes laser innovants dédiés au décapage et nettoyage de pièces et outillages pour les secteurs de l'industrie, du bâtiment, des monuments historiques ... Silltec recherche un(e) stagiaire(e) pour participer au développement de ses logiciels de pilotage. Le poste est à pourvoir dès maintenant.

Il/elle participera aux tâches suivantes :

- Pilotage d'un scanner galvanométrique à l'aide d'un générateur de signaux et d'un Raspberry Pi
- Amélioration continue d'un logiciel de commande de machine laser
- Conception de circuits électroniques simples
- Montage d'appareils de série ou prototypes (câblage, soudure, etc)
- Constitution des dossiers d'industrialisation (suivi des versions de logiciel, plans de câblage, nomenclature des composants électroniques, etc)

Profil recherché :

- Programmation sur Raspberry Pi
- Programmation en langage C
- Protocoles de communication (I2C, Modbus, etc)
- Lecture de schémas électriques
- Anglais technique
- Autonome, organisé, rigoureux
- Dynamique

Formation :

- 2^e année d'école d'ingénieur ou DUT

Droits et avantages :

- Participation transport en commun
- Tickets restaurant



FICHE DE POSTE – Stagiaire en électronique embarquée (H/F)

Conditions :

- Type de poste : stage
- Durée : 3 mois (possibilité de prolonger)
- Poste à pourvoir immédiatement
- Lieu de travail : Domaine Technologique de Saclay (91)
- Ordinateur portable et matériel nécessaire à disposition
- Pièces à fournir : CV + LM à : **jobs@silltec.com**