



ESPI Suisse
Rue Galilée 15
1400 Yverdon-les-Bains

DEVELOPPEUR LOGICIEL PYTHON (H/F)

Lieu : Yverdon-Les-Bains

Type de contrat : CDI

Taux : 80% à 100%

Horaire : 42.5h/sem à 100%

Début : dès que possible

Entreprise :

ESPI développe des machines de mesure haute dynamique afin de fournir du contrôle dimensionnel directement en Production. Les résultats peuvent être utilisés pour le pilotage des moyens de production ou pour du contrôle de conformité. ESPI développe ses propres logiciels mais reste ouvert et compatible avec d'autres logiciels du marché (programmation et/ou pilotage).

PME d'une vingtaine de personnes, ESPI offre à ses collaborateurs, une grande flexibilité dans leurs cahiers des charges et reste à l'écoute des compétences de chacun.

ESPI est en pleine évolution, alors venez rejoindre une aventure dont les nouveaux chapitres s'écrivent maintenant !

Poste :

Dans le cadre de notre croissance et la perspective de développements innovants, nous recherchons un développeur / une développeuse logiciel Python pour renforcer notre Bureau d'étude Logiciel.

Intégré à notre département R&D, vous aurez notamment en charge les missions suivantes :

- Participer à la gestion et l'intégration du code sur les machines et chez les clients.
- Elaborer de nouveaux modules pour notre solution.
- Assurer le développement de ces modules en Python.
- Réaliser la maintenance de l'existant.
- Rédiger la documentation technique.

Environnement technique :

- Développement : Python, POO
- IDE : Visual Studio Code, Atom, PyCharm
- Méthodologie : Méthodes Agile (Scrum, Kanban) / Projet
- Outils annexes : TFS, GIT, Azure Devops, Confluence...
- Frameworks de com : TCP/IP, gRPC, MQTT, OPC-UA...

Profil :

De niveau ingénieur HES ou équivalent dans les domaines de l'informatique industrielle, la mesure physique ou la robotique, vous avez une bonne connaissance du langage Python et de la POO. Fort d'une première expérience en programmation de machine / robot, vous êtes orienté programmation sur machine. (Communication I/O, gestion de processus, ...)

La maîtrise de l'anglais technique est indispensable.

Des connaissances sur les sujets suivants seraient un plus : Injection des dépendances, tests unitaires, C#(.Net), logiciels de métrologie, les Commandes Numériques, la vision industrielle et la robotique.

Vous êtes force de proposition et aimez travailler au sein d'une petite équipe flexible et vous savez faire preuve d'autonomie, de réactivité et de pragmatisme.

Vous vous reconnaissez dans ce poste ?

Nous nous réjouissons de recevoir votre curriculum vitae l'adresse mail :

espi@espi-suisse.ch