

Developpeur H/F – Contrat Alternance

Saviez-vous qu'il y a un point commun entre un capuccino, un gel douche, un litre d'essence ou bien encore une bière pression ???

Teclis Scientific est spécialisée dans l'instrumentation scientifique pour l'étude des interfaces et la caractérisation des émulsions et des mousses. Nos clients sont des chercheurs qui utilisent nos instruments de mesure pour développer des systèmes, formules ou produits dans le domaine de l'énergie, de l'alimentation, des sciences de la vie et des cosmétiques, de la chimie.

Nos solutions sont basées sur des techniques d'analyse d'images, nos applications intègrent à la fois une interface de pilotage de l'instrument et des algorithmes de calcul mathématique.

Mission

Vous développerez les nouvelles applications de Teclis Scientific en Python et/ou Delphi, intégrant les tâches suivantes :

- Rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques dans l'outil JIRA.
- Développer les fonctionnalités de l'application
- Remonter les points de blocages techniques.
- Effectuer les tests unitaires et les tests utilisateur de 1er niveau
- Rédiger la documentation (commentaires techniques et commentaire de code)
- Respecter les processus de gestion de projet (création, suivi, clôture des tickets)

Profil recherché

Actuellement en L3 ou M1 dans une filière IT, vous avez pu acquérir des compétences en conception technique et en développement (Python/C#/C++/Delphi).

Vous recherchez une alternance 24 mois.

Vous êtes curieux, rigoureux et bon communicant.

Vous êtes passionné par le développement, et toujours en veille technologique.

Vous parlez anglais (B2 minimum)

Nous vous offrons l'opportunité de venir partager vos talents dans un environnement Scientifique et industriel unique.

Vous intégrerez une équipe bienveillante, polyvalente, et passionnée ; dans une ambiance de travail détendue avec des collègues sympas !

Lieu de travail : Civrieux d'Azergues (20km de Lyon, 69). Télétravail possible après la période d'intégration dans l'entreprise.

Temps de travail : 35h par semaine sur 4,5 jours

Contrat : Apprentissage en alternance 24 mois

Date de début prévue : Septembre / octobre 2022

Rémunération : selon barème des salaires en alternance

Postuler : Envoyer CV + Lettre de motivation à alexandre.gasse@teclis-scientific.com