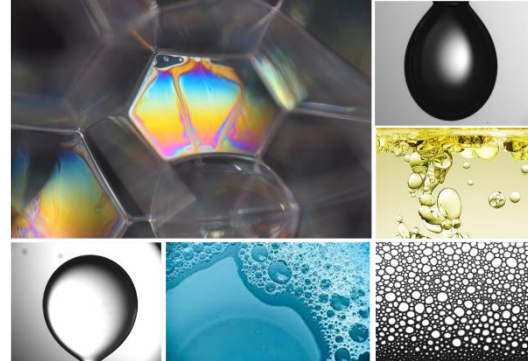


Alternance Instrumentation, contrôle, calibration et Mesures H/F

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

Teclis Scientific est spécialisée dans l'instrumentation scientifique pour l'étude des interfaces et la caractérisation physico-chimique 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 contrôlez et étalonner les instruments de mesure à la sortie de la ligne de fabrication.

Vous validez le bon fonctionnement des instruments de mesure (qualification des performances mécaniques et logicielles) avant envoi au client

Vous participez à l'amélioration des procédures de contrôle (métrologie, méthode de qualification).

Vous rédigez/mettez à jour les procédures de contrôle et qualification.

Vous participez au développement de nouveaux instruments et prototypes.

Profil recherché

Bachelor/ Master Instrumentation, mesures physiques ou ingénieur.

Vous recherchez une alternance 24 mois.

Vous êtes curieux, rigoureux et bon communicant.

Vous êtes passionné par la science en général et à l'aise les équipements de laboratoire

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 nord de Lyon, 69)

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

Contrat : Apprentissage en alternance 24 mois

Date de début prévue : Septembre / octobre 2023

Rémunération : selon barème des salaires en alternance

Postuler : Envoyer CV + Lettre de motivation à peggy.lechevalier@teclis-scientific.com