

Apprentissage au sein de service R&D

Rentrée de septembre 2025, DUT Mesures Physiques

Rejoignez le Groupe PAC pour une expérience enrichissante !

Le Groupe PAC est à la recherche de candidats motivés pour un poste d'apprenti(e) au sein de notre équipe engineering.

Introduction

Le Groupe PAC (Precision Analyser Company), leader mondial dans la fabrication d'appareils d'analyse de produits pétroliers et biocarburants, est reconnu pour son innovation technologique et son engagement envers la qualité. Nous offrons des solutions avancées pour l'analyse des carburants, des lubrifiants et d'autres produits pétroliers, contribuant ainsi à la performance et à la durabilité des industries énergétiques.

Missions

En tant qu'Apprenti(e) au sein du Groupe PAC, vous serez amené(e) à :

- Accompagner l'équipe engineering dans le développement de nouveaux produits, notamment les appareils d'analyse de produits pétroliers et biocarburants
- Rédiger des protocoles de test pour la validation de sous-ensembles mécaniques et électroniques.
- Supporter la rédaction de documents techniques tels que les spécifications, les plans, les fiches de tests et les modes opératoires d'assemblage.
- Réaliser des tests sur les différents appareils afin d'en garantir la performance et la fiabilité.



Avantages de travailler pour PAC

Rejoindre le Groupe PAC, c'est bénéficier de nombreux avantages, dont :

- Un environnement de travail innovant et stimulant, où chaque jour apporte son lot de défis passionnants.
- Travailler dans une entreprise à taille humaine dans un contexte international
- Une culture d'entreprise axée sur la collaboration, l'excellence et le respect de l'individu.
- Participation dans les événements internes et externes organisés par l'entreprise
- Accès au CSE de l'entreprise
- Tickets restaurants

Nous vous attendons nombreux pour contribuer à notre mission et partager notre passion pour la qualité, la satisfaction client et l'innovation technologique. Si vous êtes prêt(e) à relever ce défi, envoyez-nous votre candidature dès aujourd'hui!

Envoyez votre candidature à :

recrutement@paclp.com