



C'est au cœur du Haut-Doubs (25), dans un cadre de vie préservé, réputé pour ses activités de pleine nature, riche pour son tissu industriel et son savoir-faire centré autour de la microtechnique, que notre aventure industrielle a été lancée, en 1898.

Leader sur le marché des fluides dans les secteurs de l'automobile, l'industrie et l'aéronautique (valves de roues, injection, climatisation, régulateurs de pression, ...), le site de Pontarlier (70 M€ de C.A – 400 collaborateurs) produit près de 200 millions de pièces par an, livrées dans 80 pays. Réputé pour notre forte culture d'innovation, nous apportons à nos clients des solutions innovantes et adaptées aux enjeux de la mobilité de demain (systèmes de dépollution, véhicules électriques...).

En support au service Laboratoire d'essais, nous recherchons un/une

APPRENTI INSTRUMENTISTE LABORATOIRE (H/F)

Dans le cadre de son alternance, l'apprenti devra s'investir dans les missions suivantes :

- Amélioration des moyens d'essais du laboratoire (mise en place de dispositifs de sécurité, automatisation, instrumentation, conception outillages)
- Participation à la mise en place de nouveaux essais (modes opératoires, consultations externes, suivi)
- Rédaction des rapports d'essais avec synthèse et analyse des résultats

VOTRE PROFIL:

Vous préparez un diplôme de niveau Licence ou Master ou Ingénieur dans des domaines tels que l'automatisme, l'électronique, l'instrumentation, les mesures physiques, avec idéalement des appétences en mécanique des fluides et conception 3D

Les termes qui vous définissent: curiosité technique, dynamique, autonome, rigueur, capacité d'analyse et de synthèse.

Vous recherchez une entreprise à taille humaine où les opportunités professionnelles sont réelles.

Rejoignez-nous!

Merci de nous adresser CV, lettre de motivation, programme et calendrier de la formation.

<u>Avantages entreprise</u>: 13ème mois, mutuelle, prévoyance, prime vacances, chèques vacances et tickets restaurant.

Découvrez notre entreprise en images : https://www.youtube.com/watch?v=IAUZA1WoweQ

Contact:candidatures@schrader-pacific.fr