

REJOIGNEZ L'UNIVERS ANVIS

Métrologie

Alternance – Mesures Physiques

La métrologie vous intéresse et vous souhaitez participer à son développement ?

Vous portez un intérêt pour la mesure, l'instrumentation et la physique ?

Alors vous allez vous retrouver dans les missions du service métrologie de Anvis Decize (58). Ce dernier assure le rattachement des appareils de mesure et de contrôle à la chaîne internationale. Les grandeurs physiques concernées sont diverses : dimensionnelle, pression, température, force, déplacement, vitesse, ...

Le service a notamment en charge de :

- Garantir la conformité des chaînes de mesure
- Assurer le suivi du planning d'étalonnage
- Réaliser ou faire réaliser les étalonnages

Vos missions :

Sous la responsabilité de votre tuteur, le responsable métrologie, vous serez en relations avec les services utilisateurs et partenaires du domaines métrologie.

Dans ce cadre, vous serez amené(e) à :

- Vérifier la conformité des étalonnages internes de Anvis Decize :
 - Analyser les méthodes existantes et corriger les potentiels écarts par rapport aux standards en vigueur.
 - Etudier les faisabilités (internes/externes)
 - Optimiser les périodicités d'étalonnage
 - Mise à jour des modes opératoires et base de données
 - Réalisation des étalonnages
 -

Homogénéiser/standardiser la liste des prestataires externes pour les usines du groupe Anvis (Decize + Epinal + Shanghai)

**Profil recherché :**

Pour la rentrée 2024, au sein de son usine nouvellement sortie de terre, Anvis Decize recherche son alternant en métrologie. Le type de formation n'est pas figée, BUT, école d'ingénieur ou autre cursus. Anvis est ouvert à toute proposition.

Nous sommes toujours à la recherche de nouvelles personnes innovantes pour façonner un avenir durable ! Si vous aimez les défis et souhaitez contribuer à notre développement, n'hésitez pas à postuler !

- Un attrait pour le travail collaboratif
- De la rigueur
- Le sens de l'organisation, du relationnel et du résultat

Poste basé à Decize (58)

Candidatures à adresser sous la référence Alternance Métrologie à f.louis@anvisgroup.com