

Technicien en métrologie (H/F)

76700 HARFLEUR [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

Acteur clé de la performance industrielle, offrant des solutions d'ingénierie innovantes pour répondre aux besoins de conception, de réalisation et de maintenance.

Il accompagne ses clients dans la transition énergétique et la digitalisation des opérations.

Porté par des valeurs de qualité et d'excellence, l'entreprise garantit des résultats à la hauteur des standards les plus exigeants.

Le poste

Leader Gruchet recrute : **Technicien en métrologie** sur le secteur de Gonfreville l'Orcher.

En tant que Technicien, vous serez en charge d'assurer le contrôle métrologique de composants mécaniques complexes dans un environnement industriel exigeant, en garantissant la précision des mesures, la conformité des produits et en contribuant à la qualité globale des process clients.

VOS MISSIONS :

Une formation en interne vous sera dispensée, avec un accompagnement assuré par l'équipe en place.

- Réalisation de mesures sur pièces aéronautiques, assemblages mécaniques et bâtis, directement sur site client
- Contrôle de conformité géométrique et réglages 3D pour remise en conformité si nécessaire
- Analyse des défauts géométriques pour contribuer aux expertises techniques clients
- Rédaction de rapports de mesure conformes aux exigences qualité

INFORMATIONS RELATIVES AU POSTE

Dès que possible - Mission de longue durée > Possibilité d'embauche - Temps plein - Rémunération selon le profil : Entre 14€ et 18€

Le profil recherché

COMPÉTENCES

- Rigueur
- Gestion du temps
- Esprit d'analyse
- Communication
- Travail en équipe

EXIGENCES :

- Formation en mécanique, mesures physiques, métrologie ou équivalent
- Anglais niveau B2 minimum
- Première expérience dans le domaine de la métrologie, et idéalement en mesure sur tracker laser ou bras poly-articulé
- Connaissance en logiciels de mesure dimensionnelle et de traitement (Polyworks, Metrolog X4, CATIA)
- Connaissance en instruments de mesure dimensionnelle (laser de poursuite, bras de mesure, photogrammétrie, station totale, scanner C3, MMT)

Le permis est indispensable en raison des déplacements à prévoir dans le cadre de cette fonction

HABILITATION

Serait un plus de posséder une aptitude médicale à jour.