



Référence : Technicien de
Laboratoire Matériaux Souples
Diffusion : Externe

Technicien de Laboratoire Matériaux Souples

CDI • Immédiatement • Ayguesvives

CONTEXTE :

Acteur majeur et reconnu des industries Spatiale et de Défense depuis plus de 20 ans, HEMERIA a été fondé avec l'idée que chaque nation devait pouvoir accéder à des capacités spatiales et de défense autonomes, pour un monde plus sûr, plus durable et plus équitable.

Nous aidons ainsi nos clients à déployer leurs missions tactiques dans des environnements contraints répondant à des enjeux stratégiques forts tels que la protection des populations et des territoires, la diffusion et collecte d'informations ou encore l'accès plus aisé à l'espace.

Pour cela, HEMERIA conçoit et produit des systèmes opérationnels au plus haut degré de performance tels que des nano satellites, des aérostats tactiques ou scientifiques, des systèmes de tracking, des équipements embarqués ; et maintient en conditions opérationnelles des sous-systèmes critiques pour les leaders européens et mondiaux des domaines de la Défense et du Spatial.

N'attendez plus, embarquez à bord de l'aventure HEMERIA et rejoignez notre équipe de 400 collaborateurs déterminés à relever les défis de demain !

Nous recherchons un **Technicien laboratoire matériaux souples** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA AIRSHIP** localisées sur Ayguesvives.

HEMERIA AIRSHIP est l'acteur européen de référence des aérostats, qu'ils soient captifs, stratosphériques ou dirigeables et l'un des principaux fournisseurs français de protections thermiques pour satellites.

Vous serez pleinement intégré à nos équipes, dans le cadre de nos activités Aérostats.

Vous réaliserez les éprouvettes, les mesures et analyses des conformités sur la qualité chimique ou physique des matières selon un protocole défini. Vous réaliserez des tests sur matériaux, à leur réception et en cours de production, en vue d'établir des dossiers de contrôle des matériels.

Technicien de Laboratoire Matériaux Souples

MISSIONS :

Vos missions principales consisteront à :

- Préparer les essais
- Assurer la préparation du poste aux essais dont la propreté,
- Préparer les éprouvettes
- S'assurer de la validité du matériel utilisé
- Réaliser l'enregistrement de l'essai afin d'assurer sa traçabilité
- Effectuer les essais sur les différents matériaux
- Analyser les résultats des essais
- Comparer les résultats avec les spécifications
- Rédiger informatiquement le procès-verbal des essais réalisés
- Participer aux réunions de service (suivi des travaux, SQCDP)
- Gérer les archives documentaires
- Participer à la réalisation des procédures d'utilisation du matériel et de contrôles des matériaux

PROFIL :

Vous avez obtenu un BAC +2 en physique, et disposez idéalement d'une première expérience de 2 ans.

Compétences :

- Avoir des notions de physico-chimie organique et de résistance des matériaux : principes réactionnels, relations structure/propriétés, comportement mécanique
- Connaître les méthodes de caractérisation des matières plastiques
- Analyser les résultats et les comparer aux spécifications attendues
- Synthétiser des résultats d'essais et rédiger un PV
- Avoir des notions de mécanique
- Avoir des notions d'hygiène/sécurité (résines, solvants)
- Utiliser l'informatique

Aptitudes :

- Créativité : capacité à proposer de nouvelles solutions techniques
- Méthode et rigueur : capacité d'analyse dans le raisonnement et capacité à travailler en suivant un référentiel prédéfini (exigences, procédures, normes, règlements)
- Communication : relations avec les services transverses
- Réactivité : savoir prendre en compte rapidement les aléas ou imprévus et gérer les priorités
- Goût du travail en équipe

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement-hmr@hemeria-group.com

HEMERIA - 8, impasse Boudeville - CS 22324 - 31023 TOULOUSE -France

Tel : 33 (0)5 82 95 16 22 - recrutement@hemeria-group.com

www.hemeria-group.com

