

## Emploi 2022-13921: Technicien d'essais H/F

### Détail: Informations générales

---

Intitulé de l'offre	Technicien d'essais H/F
ID	2022-13921
Statut de l'offre	Approuvé
Entité Légale	Expleo France
2022 Capability Business Unit (CBU)	MPE - Mechanical Products Engineering
2022 CBU Practices (COC's)	MSA - Mechanical Simulation & Analysis
2022 Market Business Unit (MBU)	AERO: Aeronautics, Space and Defence
2022 MBU Verticals	Aeronautics
Nom du client	Airbus
Entité spécifique France	MPE
Sous-entité spécifique France	Expleo MPE
Niveau de priorité	1 – Elevé

### Détail: Affectation

---

Recruteur	<a href="mailto:Eve.OMET@expleogroup.com">Eve OMET,eve.omet@expleogroup.com</a>
Recruteur 2	<a href="mailto:Koloina.RASOLOFO-GUEUX@expleogroup.com">Koloina RASOLOFO - GUEUX,koloina.rasolofo@expleogroup.com</a>
Manager	<a href="mailto:Laurent.NEAU@expleogroup.com">Laurent NEAU,laurent.neau@expleogroup.com</a>
Unit Delivery Lead (UDL)	<a href="mailto:Laurent.NEAU@expleogroup.com">Laurent NEAU,laurent.neau@expleogroup.com,11/4/2022 11:01:27 AM</a>
	<a href="#">31 - Haute-Garonne</a>
Localisation du poste	Toulouse, Haute-Garonne France Occitanie

### Détail: CHAMPS VISIBLES

---

Secteur d'activité	Aéronautique
Type de contrat	Contrat CDI
Nombre de postes ouverts	1 (0 restant(s))

### Description: Description de l'emploi

---

#### En savoir plus

**Expleo** propose une offre unique de services intégrés d'ingénierie, qualité et conseil stratégique pour la transformation digitale. Dans un contexte d'accélération technologique sans précédent, nous sommes le partenaire de confiance des entreprises qui innovent. Nous les aidons à développer un avantage compétitif et à améliorer le quotidien de millions de personnes.

*Nos postes sont accessibles aux personnes en situation de handicap.*

#### Mission

Rattaché(e) au manager technique d'équipe d'une dizaine de personnes, vous prendrez en charge la préparation la réalisation et l'analyse d'essais de déverminage et de validation.

Ces essais s'intègrent dans la phase de développement de systèmes aéronautiques ATA21.

Ils comprendront:

- *les essais climatiques,*
- *la tenue à la pression*
- *l'endurance*
- *les essais de performance produit (validation des exigences aéronautique et client )*

En charge de chacun de vos essais, vous aurez les missions suivantes :

- Lecture de la demande d'essais, challenges / discussions avec le bureau d'études
- Mise en place des spécimens sur banc d'essais
- Instrumentation : T°C – Débit – Pression – courant / tension – paramètres fonctionnels du système ....
- Paramétrage de l'acquisition et du banc d'essais
- Acquisition des données
- Post traitement de ces données
- Rédaction des rapports en anglais.

Profil

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac+2/+3 et êtes spécialisé-e dans l'un des domaines suivants : mesure physique, électrotechnique, aéronautique. Vous justifiez d'une première expérience réussie sur un poste similaire.

Vous êtes passionné-e par la mesure et la compréhension de phénomènes physiques.

Vous appréciez travailler sur des bancs d'essais et êtes à la recherche d'une mission riche et variée.

Autonome, vous avez de bonnes capacités de raisonnement et d'analyse.

Votre implication, votre rigueur et curiosité ainsi que votre bon relationnel seront fortement appréciés.

Vous disposez d'un bon niveau d'anglais vous permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral.

Vous vous reconnaissez dans ce projet ? Venez écrire la nouvelle page de votre carrière chez Expleo.

*La localisation des postes n'est qu'indicative, une mobilité géographique sur le territoire national peut être requise si la mission client le nécessite ou si une nouvelle mission est demandée.*

#LI-KR1

#LI-EO1

Mis à jour : 7/7/2022 6:49 PM  
Créé : 25/2/2022 2:11 PM