

**Recruteur** Energeo Technologies  
**Ville** , Hauts-de-Seine  
**Référence** 2038382/12664308 IET/78S  
**Titre de l'offre** Ingénieur Essai Thermique H/F  
**Description de la mission** « Toutes les Sociétés de Conseil se ressemblent »,

Toutes ?

ENERGEO TECHNOLOGIES est une société du GROUPE LR TECHNOLOGIES.

LR TECHNOLOGIES GROUPE c'est 500 Libelliens qui nous ont élus Great Place To Work en 2016, 2018 et à présent 3e France et Europe 2021. Nous sommes également la 99e société française labellisée B CORP pour notre engagement RSE.

Depuis 2014 nous avons créé 11 implantations et 5 pôles d'activités complémentaires :

- Aéronautique / Spatial / Défense
- Drone / Robotique / IoT / Automobile/ Ferroviaire / Industries / Multimédia
- Médical / Pharmaceutique
- Énergie / Environnement
- Systèmes d'Informations / Banque / Finance / Assurance

3 raisons de rejoindre :

- 500 Libelliens, sollicités par tous comme vous devez l'être, nous ont rencontrés et ont décidé de nous rejoindre.
- 94 % des Libelliens déclarent que nous sommes un Groupe où il fait vraiment bon travailler.
- Nous grandissons vite mais nous grandissons bien : B CORP Great Place To Work ISO 9001 CIR.

Vos tâches sont les suivantes :

Concevoir le système à partir du cahier des charges fourni.

Réaliser et/ou sous-traiter la réalisation de dispositif, sélectionner et approvisionner tous le matériel nécessaire (structure, distribution fluide, instrumentation, acquisition, etc), finaliser l'assemblage et procéder aux différents tests nécessaires avant mise en service.

Rédiger d'une part le protocole d'essai correspondant à la demande d'essai initiale, d'autre part le manuel utilisateur et fiche de poste du moyen d'essai.

Mettre en service le moyen d'essai et valider son bon fonctionnement et son adéquation au besoin du demandeur. Procéder enfin, avec à l'aide éventuelle d'un technicien d'essai à l'exploitation du moyen d'essai en réalisant les campagnes d'essais convenues avec l'équipe projet LH2.

Exploiter et traiter les mesures afin de fournir les résultats demandés.

Vous serez amené à analyser les transferts thermiques au sein d'un système d'isolation multi-couches.

Vous êtes de formation Bac +5 et vous justifiez de 8 ans d'expérience professionnelle en tant qu'ingénieur essais.

Vous savez concevoir et fabriquer des moyens d'essais et réaliser des essais.

Vous maîtrisez les échanges thermiques.

Vous avez une connaissance en physique du vide ; c'est un plus.

Maîtrise de Labview.

#LI-AR1Pour postuler cliquer ici.

**Type de contrat** CDI  
**Télétravail** Non spécifié  
**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Localisation** 78470, Saint-Rémy-lès-Chevreuse  
**Pays** France  
**Expérience** Expérimenté (3-10 ans)  
**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Fonction** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Secteur** Ingénierie – R&D