



Vous avez sélectionné l'annonce suivante :

## Technicien d'essais pompes (H/F)

Annonce mise en ligne le 07/03/2022 – Référence de l'annonce: OFEM1033

Lieu : NANTES - Mail de contact: [Recrutement@cetim.fr](mailto:Recrutement@cetim.fr)

Catégories : R&D Recherche et développement

Mots-clés : Technicien, Pompes, Essais, Mesures

***Tous les détails de l'annonce page suivante***

**L'équipe Ei vous remercie d'utiliser**  
**le site qui redonne envie d'industrie !**

BIENVENUE SUR

ELEMENTS  
**iNDUSTRIELS**

LE SITE DE TOUTE L'ACTUALITÉ  
DU **SECTEUR INDUSTRIEL**  
TECHNIQUES ET TECHNOLOGIE, RÉGLEMENTATION, ÉCONOMIE,  
ÉQUIPEMENTS (POMPES, ROBINETTERIE, COMPRESSEURS, MESURES)



## Technicien d'essais pompes (H/F) Contrat à Nantes – 44300 - CDI

À la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim (Centre technique des industries mécaniques) est le centre d'expertise mécanique français.

Outil R&D de plus de 7 000 entreprises mécaniciennes, il rassemble 700 personnes dont plus de la moitié d'ingénieurs et techniciens, pour 100 millions d'euros de chiffre d'affaires.

Le Cetim assure une forte présence au plus près de ses clients nationaux, démultipliant son action avec un réseau de partenaires scientifiques et techniques.

Ses capacités d'intervention industrielle s'étendent à l'international, notamment dans les régions francophones.

Son action de pilote de projets innovants en fait naturellement le fédérateur des grands projets industriels ou R&D multipartenaires.

Dans le cadre du développement de ses activités, le pôle Fluid & Sealing Technologies du Cetim recherche un technicien d'essais de composants mécaniques actifs (pompe, turbine, robinetterie, soupape, ...) et plus largement d'équipements fluidiques.

Au sein du pôle FST, en appui aux responsables d'affaires, vos missions principales seront les suivantes :

- Rédiger les spécifications d'essais,
- Piloter la mise en place d'essais en coordination avec les différents intervenants,
- Gérer les appareils de mesure et en assurer le suivi,
- Collaborer avec l'équipe à l'installation et mise en service des équipements à qualifier,
- Définir et mettre en place l'instrumentation dans le respect du cahier des charges et des normes de références,
- Réaliser les essais,
- Exploiter et mettre en forme les résultats,
- Rédiger les rapports.

Dans votre poste, vous contribuez au développement de l'activité de qualification d'équipements dans les secteurs de l'énergie (adduction d'eau, nucléaire et Oil & Gas). Vous participerez à la mise en œuvre d'essais spéciaux (essais multi fluides et multi phases) dans le cadre de prestations et de projets de R&D.

Vous avez une connaissance large du fonctionnement des turbomachines, de la robinetterie et des réseaux hydrauliques et une première expérience d'essais chez un fabricant ou exploitant d'équipements fluidiques industriels.

Vous avez une expérience dans le suivi ou la définition de programmes de qualifications, la caractérisation des performances mécaniques, hydrauliques et thermiques de ces composants.

Vous êtes rigoureux, curieux et ouvert techniquement, force de propositions et appréciez le travail en équipe.

Vous souhaitez développer vos compétences et travailler sur des projets à forte valeur ajoutée pour accompagner le développement technologique de notre industrie au sein d'une équipe dynamique au service des mécaniciens.

Anglais : lu, écrit, parlé

EUREKA INDUSTRIES 130 avenue FOCH 94100 SAINT MAUR DES FOSSES – France

Tel : + 33 (0) 1 43 97 48 71 - Fax : + 33 (0) 1 42 83 94 76

Mail : [info@eurekaindustries.fr](mailto:info@eurekaindustries.fr) - Site internet : <http://www.eurekaformations.fr>

Organisme enregistré sous le N°11940194394 (ce numéro ne vaut pas agrément de l'Etat)

SARL au capital de 41 600 €. RCS Créteil B 348 835 950 – N° TVA : FR 82 348 835 950