

Technicien.ne essais

Type de contrat :	CDI – 35h / semaine
Service :	Production
Localisation :	19 rue Becquerel, 90 000 Belfort – déplacements à prévoir
Rémunération :	Selon profil et expérience
Process de recrutement :	Candidatures ouvertes jusqu'au 28/10/2022 Process de sélection des candidat.e.s du 31/10/2022 au 7/11/2022 Prise de poste dès que possible
Pour postuler :	recrutement@h2sys.fr Mentionner en objet Ref. 202209 « <i>Technicien.ne essais</i> »

Environnement de travail :

H2SYS est une PME qui développe des systèmes hydrogène qu'elle intègre dans des solutions mobiles et des groupes électrogènes à hydrogène. L'équipe d'une vingtaine de personnes travaille sur des projets industriels à forte technicité, sur des puissances allant de 1 kW à 100 kW.

Vous travaillez en lien direct avec la production et l'équipe R&D et contribuez au développement et à la promotion de solutions innovantes autour des technologies de l'hydrogène.

Vos missions :

En tant que technicien.ne essais vos activités sont divisées en deux axes :

- Tests de fin de fabrication des produits standards en lien avec la production :
 - Préparer et mettre en place les essais : installation des bancs d'essais, raccordement électrique et hydrogène des produits
 - Dérouler les protocoles d'essai, enregistrer et consigner les résultats dans les rapports d'essais
 - Identifier les non-conformités et en comprendre l'origine
 - Participer à l'amélioration continue des essais (procédures, standards)
- Essais sur des projets spécifiques en lien avec la R&D :
 - Réaliser de l'acquisition de données, rédiger les rapports de tests et les rapports de diagnostic
 - Apporter un support technique aux équipes d'ingénierie
 - Occasionnellement, participer au montage mécanique, tuyauterie, câblage électrique, réalisation de faisceaux sur projets prototypes

Compétences :

- Connaissances et expériences (même personnelle) en électronique appréciées
- Montée en compétence (formations internes, externes)
- La maîtrise de l'anglais technique est un atout pour le/la candidat.e
- Une formation au poste sera proposée

Qualités attendues :

Vous faites preuve de rigueur dans le suivi des essais. Votre curiosité et votre force de proposition vous permettent de devenir rapidement autonome sur les différentes actions.

Profil :

Niveau BTS, DUT ou équivalent