



## Technicien(ne)/Ingénieur(e) Mise en service (H/F)



Type de contrat : CDI

Service de rattachement : Service Bureau Etudes/Ingénierie

Localisation : 19 rue Becquerel, 90 000 Belfort – déplacements à prévoir France/Export

### Environnement de travail

H2SYS est une PME qui développe des systèmes hybrides à hydrogène qu'elle intègre dans des solutions mobiles et des groupes électrogènes à hydrogène. L'équipe d'une vingtaine de personnes travaille sur des produits industriels à forte technicité.

Vous travaillez en lien direct avec le bureau d'étude et le support client et contribuez au développement et à la promotion de solutions innovantes autour des technologies de l'hydrogène et de produits H2SYS.

### Vos missions :

- Participation aux activités de R&D : Essais et mise au point des prototypes, des nouvelles fonctions, qualifications des nouveaux systèmes et nouveaux composants avant intégration série.
- Elaboration, mise à jour et validation des procédures de tests fin de fabrication
- Mise en services des appareils et formation des clients à la livraison
- Expertise, analyse et diagnostic des défauts et pannes à distance ou sur site client, et remise en service des équipements
- Rédaction des procès-verbaux de réception client, et les rapports d'interventions
- Participation aux sessions de retour d'expérience et amélioration des produits avec les services internes concernés

### Compétences :

- Profil généraliste passionné par la technique, les nouvelles technologies et les énergies renouvelables
- Rigoureux, vous êtes en mesure d'analyser et de diagnostiquer des pannes
- Vous faites preuve d'organisation, d'une grande autonomie et savez anticiper les actions à mener afin de déterminer l'origine des défauts.
- Curieux, vous êtes proactif, communicant, orienté résultats et satisfaction client
- Vous parlez anglais couramment et êtes disposé à voyager à l'étranger
- Vous faites preuve de pédagogie et d'écoute auprès des clients