



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-ne-fat-sat-industrie-f-h>

Technicien.ne FAT / SAT – industrie F/H

Description

Afin de renforcer notre équipe, la société Gen-hy Cube recherche un technicien FAT / SAT (H/F), vous jouerez un rôle clé dans le démarrage, les essais en usine, (FAT) et sur site (SAT) d'électrolyseurs innovants basés sur la technologie AEM. Vous serez l'un des premiers acteurs à valider le bon fonctionnement de nos systèmes de production d'hydrogène vert, en lien direct avec les équipes d'ingénierie, qualité et clients.

Vos défis :

- Participer à l'élaboration du PEE (Programme d'Essais d'Ensemble) et des PPE (Plan Particulier d'Essai) avec l'équipe projet.
- Réaliser les essais FAT en usine : vérification des performances, sécurité, conformité aux spécifications.
- Participer à l'installation, mise en service et essais SAT sur site client.
- Diagnostiquer et résoudre les anomalies techniques (fluidiques, mécaniques, électriques, d'automatisme et d'informatique).
- Rédiger les rapports d'essais et assurer le suivi documentaire.
- Former les opérateurs et techniciens clients à l'utilisation de l'électrolyseur.
- Collaborer avec les équipes R&D pour l'amélioration continue des systèmes.

Type de poste :

- Contrat : CDI
- Horaires adaptables en fonction des interventions / essais programmés
- Mobilité : posté à proximité de Belfort avec déplacements fréquents en France et à l'international.

Ce que nous offrons

- Un rôle à impact : Contribuez directement à la transition énergétique mondiale.
- Un environnement stimulant : Travaillez sur des technologies de pointe avec une équipe passionnée.
- Des opportunités de croissance : Développez vos compétences grâce à des projets variés.
- Une culture d'entreprise humaine : Évoluez dans une équipe soudée, où votre voix compte.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Participez à une aventure technologique au cœur de l'innovation française.
- Travaillez dans une ambiance collaborative, avec des échanges internationaux (en français et anglais).

Organisme employeur

GEN-HY CUBE

Type de poste

Temps plein

Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT
EN AUTRES SCIENCES
PHYSIQUES ET NATURELLES

Lieu du poste

25388, MONTBELIARD,
MONTBELIARD, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

23 octobre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au

22.11.2025

- Contribuez à un monde plus durable grâce à l'hydrogène vert.

Qualifications

Pourquoi ce poste est fait pour vous ?

Vous êtes passionné(e) par les technologies propres et souhaitez laisser une empreinte positive sur la planète.

Voici le profil que nous recherchons :

Formation & Expérience

- Formation technique (Bac+2 à Bac+3) en électrotechnique, automatisme, instrumentation ou équivalent.
- Expérience (alternance comprise) en mise en service d'équipements industriels (idéalement dans l'hydrogène, la chimie ou l'énergie mais aussi dans d'autres secteurs d'activités).
- Vous auriez pu travailler en tant que technicien.ne essai (idéalement dans l'hydrogène, la chimie ou l'énergie mais aussi dans d'autres secteurs d'activités)

Compétences Clés

- Lecture de plans électriques, P&ID, de grafjets, de programmes et utilisation d'outils de diagnostic.
- Connaissances en procédés électrochimiques ou en technologie AEM : un plus très apprécié.
- Anglais technique requis (documentation, échanges avec clients internationaux).

Qualités Personnelles

- Rigueur, organisation, communication efficace, travail en équipe, dynamisme et réactivité.
- Polyvalence et attrait pour le travail en atelier.
- Capacité à travailler de manière autonome et collaborative.
- Bon relationnel.