

L'activité

ERGOSUP est une startup qui propose une solution de conversion décentralisée de l'électricité en hydrogène gazeux sous pression par un procédé innovant d'électrolyse.

Ce procédé breveté, pour lequel Ergosup a été lauréate du Concours Mondial de l'Innovation, permet à nos clients de produire l'hydrogène directement à haute pression sur leur site d'utilisation.

L'hydrogène peut ensuite, par exemple, être utilisé pour la mobilité décarbonée (voiture, vélo, bateau...), ou bien comme vecteur de stockage d'énergie.

Le site ERGOSUP de Cherbourg (Manche) a pour missions l'industrialisation et la commercialisation des produits ERGOSUP.

Le site ERGOSUP de Malataverne (Drôme) assure la recherche et le développement de la technologie.

Site internet :
www.ergosup.com

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com



QUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR ?

▷ INGÉNIEUR-E / TECHNICIEN-NE INDUSTRIALISATION

L'équipe industrialisation s'appuie sur les briques technologiques validées par l'équipe R&D afin de concevoir une machine fonctionnelle qui réponde à un besoin en hydrogène sur un marché donné. Elle a ensuite en charge l'industrialisation du produit (fabrication tête de série, pré-séries, séries etc...). L'ingénieur industrialisation doit être polyvalent, avec des compétences dans les domaines suivants : électrochimie (électrolyse), fluïdique (gestion du gaz), matériau (corrosion), mécanique (tenue à la pression) etc...

▷ TECHNICIEN-NE D'ATELIER

Le technicien d'atelier a en charge l'assemblage des machines ERGOSUP (mécanique ou électricité / contrôle commande). Sous la supervision du chef d'atelier.

PROFIL : mécanique / ECC.

Capacité de travail en équipe, éventuellement en poste.

▷ CHEF DE PROJETS

Le chef de projets est au contact des clients. Il oriente ainsi la conception des machines ERGOSUP en fonction des besoins clients et assure ensuite le pilotage des projets de réalisation jusqu'à la mise en service de l'installation / SAV.

PROFIL : profil technique et connaissance du marché de l'hydrogène / énergie.

1er expérience de pilotage de projet nécessaire.

Qualités relationnelles, anglais opérationnel

▷ DÉVELOPPEMENT BUSINESS

En lien avec l'équipe technique et la Direction, le business developer assure la définition et la recherche des segments de marché porteurs pour la société. Prospection / recherche nouveaux clients.

PROFIL : connaissance du marché de l'hydrogène/énergie (ENR...) requise. Anglais opérationnel indispensable (+idéalement allemand).

NIVEAU : Bac+2/3 (mécanique, électricité, contrôle commande)

COMMENT ACCÉDER AUX MÉTIERS ?

Diplôme d'ingénieur (BAC+5) électrochimie / fluïdique / matériaux.
Ecole de commerce ou d'ingénieur (business development)

Postes de Technicien-ne : Niveau Bac +2/+3