



RECNOREC
Recycler le non recyclable

TECHNICIEN DE MAINTENANCE H/F



Plaisir



CDI
Alternance possible



A pourvoir à partir
de septembre 2022

Recnored – Start'up innovante dans le recyclage

Recnored a pour vocation la **production de matériau écoresponsable** à partir des plastiques actuellement écartés des filières traditionnelles de recyclage. Elle développe une technologie innovante de transformation de ces déchets plastiques ultimes, c'est-à-dire **orphelins de solutions de recyclage et donc voués à l'incinération ou l'enfouissement**, en un matériau de haute qualité technique et environnementale 100% recyclable. Il s'agit d'un **matériau composite** trouvant ses applications en **remplacement du bois, du béton ou des plastiques en extérieur**. Mi-2022, le premier démonstrateur industriel de Recnored verra le jour proche de Saint-Quentin-en-Yvelines. Dans ce cadre, la maîtrise du procédé à l'échelle miniature et expérimentale sera transposée à une **échelle industrielle**.

Missions

- Assurer le bon fonctionnement des machines et des installations de votre site
- Participer à la planification et aux opérations de **maintenance préventives**
- Assurer la maintenance curative et les **dépannages machines**
- Participer à la mise en œuvre de la GMAO
- Compléter et renseigner les opérations effectuées dans la GMAO
- Reporter à vos collègues et participer à **l'amélioration des processus et des équipements** en proposant des optimisations possibles.

Tu seras amené.e à intervenir sur des équipements de type : extrudeuses, convoyeurs ou encore sur des armoires électriques

Profil recherché

- De formation de type BAC professionnel en Maintenance des Systèmes de Production Connectés, Electrotechnique, Energie et Equipements Communicants
- En formation initiale ou en cours de reconversion professionnelle dans le secteur de l'industrie
- Tu prépares un diplôme de type BAC + 2 à BAC + 3 en alternance ou cherche un nouveau challenge
- Tu possèdes une première expérience en stage, en alternance ou avez déjà une expérience confirmée dans l'univers industriel
- Vous avez des connaissances en électrotechnique, mécanique et automatisme
- Tu es réactif.ve, force de proposition, rigoureux.euse et adaptable
- Tu sais prioriser vos missions, travailler en autonomie et apprécies de travail collaboratif
- Tu apprécies l'univers du développement technique et scientifique

Si tu es motivé pour nous rejoindre, que tu partages les mêmes valeurs que nous et que ton profil correspond à celui que nous recherchons, envoie vite ton CV et ta lettre/vidéo de motivation à djamila.anais@socaps-sa.fr (à notre partenaire en charge du recrutement sur ce poste)