



RECNOREC
Recycler le non recyclable

TECHNICIEN DE PRODUCTION EN ALTERNANCE H/F



Saint-Quentin-en-Yvelines



Alternance (poursuite en
CDD envisageable)



A pourvoir à partir
de septembre 2022

Recnorec – Start'up innovante dans le recyclage

Recnorec 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 Recnorec 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

- Participer à la **production du matériau** en intervenant sur la ligne démonstratrice, en étroite collaboration avec les ingénieurs R&D lors des premiers mois, puis en autonomie
- Consigner rigoureusement les **suivis de production et de stock**
- Effectuer des préconisations pour une optimisation de la **logistique de production**
- Accompagner la **réflexion autour de la conception de nouveaux équipements**

Profil recherché

- De niveau BAC +2 ou +3 de formation en lien avec la plasturgie, le génie industriel ou les procédés, vous avez un goût pour le travail manuel et la production
- Des connaissances en matériaux polymères seraient un vrai atout
- Appétence pour l'environnement et l'innovation
- Le poste est ouvert aux personnes en situation de handicap

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

candidature@recnorec.com