

## **DESCRIPTIF D'EMPLOI : Alternant Ingénieur Support Process Génie Chimique**

Vous appréciez les journées qui ne se ressemblent pas et qui vous conduiront à progresser rapidement dans votre domaine d'expertise ?

Vous êtes motivé par la production chimique des composites uniques ? Alors rejoignez une start-up en pleine croissance, fabricant des matériaux d'anodes des batteries des voitures électriques qui possède une très forte ambition sur le marché en explosion des batteries Li-ion.

### **Votre fonction et vos principales missions**

Vous serez directement attaché(e) au Responsable de Production et vous allez :

- Assurer la production des matériaux composites
- Participer à l'amélioration du process industriel
- Participer à la mise en place de nouveaux équipements de production
- Analyser les procédés de production et concevoir/améliorer les modes opératoires
- Etablir les rapports de production
- Caractériser les produits
- Suivre et améliorer la production
- Participer à la montée en maturité des briques technologiques
- Participer à la résolution des actions correctives et
- Accompagner la démarche d'amélioration continue et participer à des projets
- Animer la démarche 5S du site, apporter une nouvelle dynamique.
- Aider à l'élaboration des standards de production
- EHS : Contribuer à la promotion de la culture sécurité, à la conformité réglementaire et à la réduction des impacts liés à notre activité.

### **Votre profil**

Etudiant e alternante en cycle d'études supérieures en ingénierie orientée sciences des matériaux, génie chimique ou génie industriel ou dans un domaine connexe.

Votre personnalité va beaucoup compter pour nous : vous êtes capable de démontrer une grande curiosité intellectuelle, une capacité à vous débrouiller sur le plan technique et une motivation à vouloir continuellement progresser et aider à développer l'entreprise, alors n'hésitez plus à nous rejoindre !

### **Vos Compétences et aptitudes requises :**

- Bonne aptitude à l'utilisation des outils informatiques (suite Office)
- Curiosité et attrait pour les nouvelles technologies
- Capacité d'analyse, de synthèse et d'expression écrite et orale

- Esprit d'initiative et d'autonomie
- Avoir une envie d'apprendre
- Disposer d'un sens de l'organisation et de la rigueur
- Disposer d'un esprit d'analyse et de synthèse
- Être créatif(ve) et orienté(e) solutions

**Profil Souhaitée** : Une première expérience en tant que stagiaire ou alternant(e).

**Contact par mail avec envoi du CV:**

Blandine KÜNSTLER , Responsable de Production [blandine.kunstler@enwires.com](mailto:blandine.kunstler@enwires.com)