

Technicien en chimie et sciences des matériaux H/F

Pionniers de la batterie Sodium-ion

Notre ADN : TIAMAT est une start-up innovante située à Amiens, née en 2017. Elle est issue de la volonté du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) de transformer une invention disruptive en un produit commercialisé.

Spécialisés dans la conception, le développement et la production de batteries rechargeables de stockage d'énergie reposant sur une technologie brevetée Sodium-ion, nous puisons nos racines d'une décennie recherches académiques menées par le CNRS et l'Université de Picardie Jules Verne.

Grâce notamment aux efforts combinés de chercheurs de renom tels que le Professeur *J.M. TARASCON* nous bénéficions d'une expertise mondiale en électrochimie et stockage d'énergie, ainsi que de multiples brevets issus de cette recherche renforçant notre position de pionniers dans le domaine des batteries Sodium-ion.

Notre expertise : Concevoir, développer et produire des batteries rechargeables Sodium-ion, une technologie brevetée révolutionnaire.

Notre technologie :

- **Performance :** Des batteries offrant une puissance élevée pour une charge rapide
- **Sécurité :** Nos batteries présente une sécurité d'utilisation incomparable.
- **Durabilité :** Une technologie respectueuse de l'environnement, sans dépendance aux matériaux critiques (lithium, cobalt), présents dans les batteries lithium-ion traditionnelles.

Rejoignez une aventure ambitieuse !!

- **Notre mission :** Contribuez à la décarbonation de l'économie en développant des solutions énergétiques durables pour la planète
- **Innovation technologique :** Travaillez sur une technologie de pointe, au cœur des enjeux énergétiques de demain.
- **Une ambition collective :** Évoluez dans un environnement stimulant, Une aventure humaine et technologique qui se veut téméraire, par exemple avec la construction de la première Gigafactory de batteries Sodium-ion en Europe

C'est pour cela que nous sommes soutenus par des programmes nationaux tels que **French Tech 2030**, et que nous avons rejoint l'alliance mondiale : [Solar Impulse Foundation](#).

D'importants groupes industriels Européens comme Stellantis, Siemens ou Arkema, ont rejoint notre capital et nous accompagnent dans notre croissance et notre industrialisation.

Et si vous faisiez partie de l'aventure ? Nous recherchons des talents audacieux et engagés, prêts à relever les défis de la transition énergétique.

Ensemble, construisons un avenir énergétique durable !

Découvrez nos opportunités de carrière : <http://tiamat-energy.com/>

#Tiamat #BatterieSodiumIon #Innovation #Énergie #Recrutement

Dans la continuité de notre projet et de notre développement, nous sommes aujourd'hui à la recherche d'un.e **technicien.ne en chimie et sciences des matériaux H/F**

Directement rattaché au **directeur R&D**, vos missions seront de :

- Réaliser le programme de travail, sous la supervision du chef d'équipe.
- Synthétiser des matériaux inorganiques
- Réaliser de leur mise en œuvre de matériaux selon la procédure
- Réaliser les caractérisations adéquate (DRX, FTIR, MEB, etc)
- Rédiger le cahier de laboratoire, les procédures expérimentales, les rapports d'analyse
- Gérer le cas échéant le planning d'utilisation des appareils
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Contribuer à l'amélioration continue des pratiques et à la cohésion d'équipe.

Votre profil :

De formation de type Bac + 2 ou supérieure en chimie, physique, mécanique, sciences et technologies de laboratoire, vous justifiez d'une première expérience (alternance inclus) en manipulation chimique.

Vous êtes capable d'établir un diagnostic et de résoudre des problèmes, et vous faites preuve de rigueur et de méthodologie.

A l'aise dans votre relationnel, vous savez interagir avec différents interlocuteur et services.

Vous savez poser des questions sur les sujets dont vous avez besoin, mais êtes également autonome et faites preuve de proactivité.

Ce poste à pour projet de travailler sur le recyclage des batteries Tiamat

Localisation du poste : Amiens (80)

Contrat : CDI

Rémunération : A partir de 29k€ / an selon profil et expérience ;

Vous vous reconnaissez de cette opportunité, ou vous souhaitez en savoir davantage ?

N'hésitez pas à prendre contact avec nous,

#TechnicienChimiste #TechnicienDeLaboratoire #AnalyseChimique #SynthèseChimique

#CaractérisationDesMatériaux #EssaisMatériaux #ChimieAnalytique #MatériauxPolymères

#MatériauxCéramiques