

# Ingénieur Chimiste analyse batteries(H/F)

Offre – CDI  
Amiens (80)

Leader mondial sur son secteur, la société A2Mac1 est devenue la référence pour le benchmarking automobile (analyse comparative de la concurrence). A2Mac1 accompagne ses clients mondialement pour leur fournir l'information technique indispensable à leurs décisions. Les services d'A2Mac1 sont utilisés par les plus grands constructeurs automobiles mondiaux ainsi que plus d'une centaine d'équipementiers.

Entreprise familiale fondée en France en 1997, A2Mac1 affiche une croissance moyenne de plus de 20% par an en termes de CA et d'effectifs. Afin d'accompagner la stratégie et la croissance de notre groupe, nous vous invitons à rejoindre notre équipe de 500 collaborateurs pour piloter le développement de nos filiales en France, Allemagne, USA, Chine, Inde, Thaïlande et Mexique



## Poste et Missions :

Rattaché au Process Leader monde, votre mission consistera en l'analyse chimique et électrique de batteries Lithium ion issus de véhicules électrifiés, en l'interprétation des résultats et en la production de rapport d'analyse.

Plus particulièrement, vos activités se résumeront à :

- Respecter le planning de production définit par le produit et escalader les problèmes ou difficultés
- Livrer les données et analyses en respectant la qualité définie et les performances
- Respecter les consignes de sécurité du site de production
- Assurer le niveau de qualité des données et leurs cohérences
- Produire les indicateurs mensuels et assurer le feedback au N+1
- Collaborer avec les autres services A2MAC1 et les fonctions supports
- Assurer la logistique avec les fournisseurs supports.
- Définir le cahier des charges des livrables sous-traitance

## Profil Recherché :

- Vous êtes diplômé d'un Bac+5 en Chimie, idéalement option Matériaux et stockage d'énergie et possédez une expérience à minima d'1 ou 2 ans
- Vous connaissez les technologies de batterie (lithium ion) et le marché automobile
- Vous maîtrisez les techniques de caractérisation physico-chimique (DRX, IR, MEB, TGA/DSC, MS, granulométrie...)
- Vous êtes à l'aise avec l'anglais professionnel et l'outil informatique/bureautique
- Vous êtes reconnu pour votre autonomie et rigueur, votre capacité à travailler en équipe et à résoudre les problèmes
- Aptitude à manager des projets ou personnes, orientation client, amélioration continue et capacité à communiquer font partie de vos atouts
- Vous possédez le Permis B
- Vous serez amené à effectuer des déplacements ponctuels

## Modalités de recrutement :

Merci d'envoyer votre lettre de motivation accompagnée d'un CV sur l'adresse mail [rh@a2mac1.com](mailto:rh@a2mac1.com)