


Technicien Analyses F/H





VÉNISSIEUX, FRANCE - CDI


À propos de Mecaware

 Vous souhaitez intégrer une start-up avec un projet d'avenir sur des enjeux stratégiques de transition écologique et de souveraineté industrielle pour l'Europe ?

Découvrez Mecaware !

 Chez Mecaware nous produisons des métaux stratégiques recyclés issus des rebuts de production des gigafactories et des batteries en fin de vie grâce à une technologie différenciante issue de l'Université Lyon 1.

 Nos valeurs incluent l'innovation, la durabilité et l'éthique. Nous considérons le déchet comme une ressource précieuse. Notre mission chez Mecaware est avant tout d'exploiter cette « mine » pour en extraire la totalité des ressources qu'elle contient dans le but de réalimenter les diverses filières industrielles.



 Notre vision à long terme est de contribuer à l'essor d'une filière de la batterie bas carbone en Europe, en déployant nos usines au plus proche des gigafactories.


 Rejoignez notre équipe et participez au mouvement « eco2cycling* for a better future » !

* *éco² : écologique & économique*

Le poste

Dans le cadre de l'accélération des activités R&D  nous recherchons un·e Technicien·ne Analyses qui travaillera avec l'équipe opérationnelle MECAWARE.

Vous serez un membre essentiel de l'équipe opérationnelle MECAWARE, travaillant en étroite collaboration avec nos chercheurs, ingénieurs et techniciens R&D  .

Vos principales responsabilités incluront la préparation et la réalisation des analyses issues principalement de demandes du laboratoire R&D, ainsi que la contribution au bon fonctionnement du laboratoire et du service Analyses, dans le respect des consignes et procédures d'Hygiène, Sécurité et Environnement .

Vos missions seront les suivantes :

- Réceptionner les échantillons et/ou prélèvement de matières, de produits
- Proposer la méthodologie d'échantillonnage et d'analyses en fonction des objectifs attendus
- Préparer les produits et les appareils d'analyses
- Réaliser les analyses et caractérisations physiques et chimiques de matières et / ou de produits, selon les procédures, instructions opératoires et protocoles
- Restituer et diffuser des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse, présentations...)
- Participer aux réflexions pour le développement et l'optimisation des méthodes analytiques
- Garantir la traçabilité et la fiabilité des données et gérer les non conformités
- Contrôler le bon fonctionnement des appareils ainsi que leur conformité d'étalonnage
- Gérer les stocks de consommables et du petit matériel, de leur disponibilité
- Gérer les déchets spécifiques à chaque analyse

Vous interviendrez sous la responsabilité directe de notre Responsable Analyse et en collaboration avec l'équipe scientifique.

Le poste est à pourvoir dès que possible, en CDI et en métropole Lyonnaise.

Nous vous proposons ✨ :

- 💰 Fourchette de rémunération : 25 000 à 27 000 € (brut annuel)
- 🏠 🚗 Prise en charge partielle mutuelle et frais de transports
- 🍴 Tickets Restaurant
- 🚀 Flexibilité environnement Start-up
- 🚗 🚲 Accessibilité transports
- 🤝 Programme d'onboarding sur-mesure / Politique RSE

Profil recherché

- ✓ Formation DUT ou Licence en chimie analytique
- ✓ Maîtrise des techniques analytiques courantes pour la quantification des éléments métalliques (Granulo, XRF, ICP, UV, ...)
- ✓ Expérience en développement de méthodes analytiques
- ✓ Maîtrise de l'anglais est un plus (scientifique souhaité)

✓ Vous êtes en capacité de travailler en équipe et d'intervenir en environnement de start-up, c'est-à-dire avec une grande adaptabilité.

👏 Rejoignez MECAware pour contribuer à une innovation significative dans le secteur des métaux critiques et participer activement à la construction d'une industrie durable pour l'avenir technologique européen.

Détails sur le poste

LOCALISATION

Vénissieux, France

CONTRAT

CDI

PROFIL

Recherche