

Ingénieur Référent Risques Industriels (F/H)



LYON, 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 nos projets de développement de procédés et de préparation de nos futures unités industrielles, nous recherchons un **Ingénieur Référent Risques Industriels F/H**.

Dans le cadre de vos missions, vous serez l'interlocuteur privilégié de notre Bureau d'Etudes pour alimenter les demandes ICPE, en effectuant une veille et un suivi de la conformité réglementaire globale.

Vous serez un véritable acteur dans la conception de nos usines, notamment en évaluant en veillant à la maîtrise du risque industriel.

Vos missions seront les suivantes :

- Alimenter en informations et documentations les bureaux d'études prestataires en charge de nos dossiers d'autorisation ICPE et autres dossiers de réexamens réglementaires.
- Rédiger certains documents ICPE (garanties financières, porter à connaissance...)
- Réaliser la veille réglementaire en lien avec notre activité.
- Suivre la conformité réglementaire de nos installations via des audits notamment.
- Participer à l'élaboration et aux mises à jour des outils de gestion d'urgence (plan de défense incendie, plan d'opération interne).
- Suivre et tenir à jour les dossiers relatifs au Plan de Modernisation des installations industrielles.
- Suivre et tenir à jour les mesures de maîtrise du risque et autres barrières de sécurité,
- Suivre les formalités liées au risque foudre.
- Suivre les formalités liées risque ATEX.
- S'assurer de la conformité de nos équipements de rétention.
- Suivre l'état des matières stockées.
- Procéder aux recensement réglementaire quadriennale des substances dangereuses.

Le poste est à pourvoir en CDI, sur notre Technical Center de Vénissieux, près de Lyon.

Nous vous proposons ✨ :

- 💰 Fourchette de rémunération : à partir de 45 000 € (brut annuel)
- 🕒 RTT (statut cadre)
- 🏠 🚗 Prise en charge partielle mutuelle et frais de transports
- 🍴 Tickets Restaurant
- 🚀 Flexibilité environnement Start-up
- 🚗 🚲 Accessibilité en transports en commun, vélo et voiture
- 🤝 Programme d'onboarding sur-mesure

Si vous êtes passionné(e) par l'environnement, doté d'un esprit d'initiative et que vous souhaitez faire partie d'une entreprise engagée dans la lutte contre les changements climatiques, nous serions ravis de recevoir votre candidature.

Postulez dès maintenant et aidez nous à façonner un monde meilleur pour tous.

Profil recherché

- ✓ Formation supérieure Bac +4 ou Bac +5, du type Master 2 ou école d'ingénieur
- ✓ **5 ans d'expérience** en tant que Consultant risque industriel au sein d'un bureau d'étude ou Ingénieur HSE de l'industrie chimique
- ✓ Expérimenté dans la **constitution et la gestion des dossiers ICPE**
- ✓ Une expérience dans les secteurs de la **chimie et/ou de la métallurgie**
- ✓ Une expérience dans des sites SEVESO Haut
- ✓ L'anglais est un vrai plus

🤝 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

Lyon, France

CONTRAT

CDI

PROFIL

Ingénierie