

Coordinateur-trice HSE (H/F) – Garmin, site de Rousset (13)

Secteur : Laboratoire de Recherche & Développement Localisation : Rousset, Provence-Alpes-Côte d'Azur

Type de contrat : CDD de 12 mois

L'entreprise :

Tout a commencé il y a plus de 35 ans et depuis Garmin est devenu le leader mondial de la technologie GPS pour l'automobile, l'aviation, la marine, le fitness et les activités outdoor.

De la conception à la distribution, en passant par la fabrication de nos produits au sein de nos propres usines, nous maitrisons en interne l'ensemble de nos activités. Nous offrons ainsi des produits innovants de grande qualité à tous nos clients, afin d'améliorer leur vie au quotidien et de les accompagner dans leurs activités sportives.

Chez Garmin, c'est la passion qui nous anime. Si vous êtes comme nous, alors rejoignez-nous.

Mission principale

Le coordinateur HSE définit, met en œuvre et pilote la politique Hygiène, Sécurité et Environnement du site R&D. Il veille à la prévention des risques liés aux activités expérimentales, à la sécurité du personnel, à la conformité réglementaire, et à la réduction de l'impact environnemental des opérations de recherche et de prototypage dans le domaine photovoltaïque.

Missions et responsabilités

Définition et pilotage de la politique HSE

- Élaborer et déployer la politique HSE en lien avec la stratégie du laboratoire.
- Définir les objectifs HSE et les indicateurs de suivi.
- Mettre en œuvre et faire vivre le système de management HSE

Sécurité et prévention des risques en laboratoire

- Identifier, évaluer et maîtriser les risques chimiques, électriques, thermiques et mécaniques liées aux équipements de recherche.
- Rédiger et maintenir à jour le document unique d'évaluation des risques (DUERP).
- Élaborer les protocoles de sécurité (manipulation de produits chimiques, gaz, lasers, etc.).
- Assurer la gestion des déchets chimiques et technologiques
- Garantir la conformité des installations aux normes électriques et incendie.

Environnement et développement durable

- Piloter les actions de réduction de l'empreinte environnementale du laboratoire : gestion des flux d'énergie, d'eau et de matières premières.
- Gérer les relations avec les organismes de collecte et traitement des déchets spécifiques.

Formation, sensibilisation et culture HSE

- Former et sensibiliser le personnel de R&D (chercheurs, techniciens, stagiaires) aux procédures HSE.
- Développer une culture sécurité proactive : retours d'expérience, causeries, audits terrain.

GARMIN.

• Mettre à disposition la documentation et les consignes claires pour chaque zone expérimentale.

Suivi réglementaire et reporting

- Assurer une veille réglementaire continue sur les normes HSE applicables au secteur photovoltaïque.
- Rédiger les rapports HSE périodiques (accidents, incidents, indicateurs, audits).

Gestion des incidents et situations d'urgence

- Organiser la réponse aux situations d'urgence : incendie, fuite chimique, panne critique.
- Enquêter sur les accidents et quasi-accidents, identifier les causes racines et mettre en place les actions correctives.

Préparer et coordonner les aspects HSE liés au déménagement des activités dans un nouveau site :

- Participer à la conception et à l'aménagement des locaux avec les équipes projet.
- Définir et anticiper les besoins en matière de sécurité, ergonomie et environnement.
- Garantir la conformité réglementaire dès la mise en service du futur site.

Profil recherché

Formation

Bac +5 ou équivalent en Hygiène, Sécurité, Environnement, ou en sciences physiques / chimiques avec spécialisation HSE. Une certification ou formation complémentaire en management environnemental (ISO 14001) ou sûreté de laboratoire est un atout.

Expérience

5 à 10 ans d'expérience en HSE, idéalement dans un laboratoire R&D, industrie chimique, électronique ou énergie renouvelable. Connaissance des procédés liés au photovoltaïque ou aux matériaux semi-conducteurs appréciée.

Compétences techniques

- Maîtrise des réglementations REACH/CLP.
- Connaissance des risques chimiques.
- Capacités d'analyse de risques et de rédaction de procédures.
- Outils bureautiques.

Qualités personnelles

- Rigueur, sens du détail et réactivité.
- Leadership et pédagogie auprès des équipes scientifiques.
- Esprit d'analyse, force de proposition et sens du dialogue.

Indicateurs de performance (KPI)

- Nombre d'accidents/incidents et taux de fréquence.
- Taux de conformité réglementaire.
- Pourcentage de personnel formé HSE.
- Réduction des déchets et consommations énergétiques.
- Suivi des actions correctives issues d'audits.