



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-sante-securite-environnement-energie-f-h-14>

INGÉNIEUR SANTÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT ÉNERGIE – F/H

Description

Rôle et responsabilités

Assurer la mise en place et le suivi des procédures de santé et de sécurité des employés, de protection de l'environnement et de conformité aux réglementations.

Exigences du poste

Sécurité

Environnement

Energie

Système de Management SEE

Conseil et accompagnement SSEE

Formation et sensibilisation SSEE

Contrôle et Audit SEE

Interlocuteur SSEE

Vous bénéficiez d'une expérience confirmée de 3 ans minimum en tant qu'**Ingénieur.e Chargé.e SSEE**. Vous êtes attentif aux détails et vous êtes concentré.e sur les résultats.

Vous êtes reconnu.e pour votre professionnalisme et votre fiabilité, ainsi que pour votre capacité à vous adapter à un environnement exigeant.

Exos vous accompagnera pendant toute la durée du process (sélection, présentation, entretien) jusqu'à la prise de poste.

L'Entreprise Utilisatrice

Laboratoire Pharmaceutique expert en médicaments respiratoires, néonatalogie, transplantation et maladies rares.

Ce qu'on attend de vous

- Rigueur, confidentialité, autonomie, force de proposition, bon relationnel et aptitude à travailler en équipe.
- Interactions internes avec tous les services du site

Interactions externes avec le Corporate, les prestataires et fournisseurs en lien avec

Organisme employeur
EXOS

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste
41047, LA CHAUSSEE ST VICTOR, LA CHAUSSEE ST VICTOR, France

Salaire de base
48000 € - **Salaire de base**
52000 €

Date de publication
8 octobre 2025 à 11:07

Valide jusqu'au
06.11.2025

les activités SSEE (élimination des déchets, contrôles et mesures, équipements de protection,...), institutions, auditeurs externes, homologues des organisations professionnelles (GREPIC)

Qualifications

Formation Ingénieur, Technicien ou Master avec spécialisation SSEE

Première expérience réussie de 3 ans minimum dans un poste similaire

Connaissances réglementaires en matière de Santé, Sécurité, Environnement, Energie.

Connaissance des référentiels sécurité, environnement et énergie (normes ISO 45001, ISO 50001, ISO 14001)

Méthodes et outils de résolution de problèmes et d'amélioration, analyse de risque

Pratique de Word, Excel, ERP

Anglais professionnel

ATEX ou SEVESO