

Saint-Herblain
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2606252352



Coordinateur hse / responsable hse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +3 à IUT de Saint-Malo

BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM) Maintenance industrielle, mécanique, électricité, hydraulique, pneumatique, automatisme, RDM, CVC, amélioration continue, sécurité industrielle.

01/2024 : Bac +5 à Institut des Métiers de l'Environnement et de la Transition (IET) - Nantes

Master QHSE - Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement Mémoire : " La mise en demeure ICPE comme révélateur des fragilités organisationnelles : vers un système de management HSE durable ".

Expériences professionnelles

04/2025 - à ce jour :

Alternant Responsable HSE chez Plg sur Saint-aignan-de-grandlieu

Pilotage opérationnel HSE d'un site ICPE en contexte de mise en demeure DREAL ; amélioration du taux de conformité de 73 % à 98 %. Suivi des exigences ICPE, réimplantation des zones de stockage matières dangereuses, création du Plan de Défense Incendie, mise à jour du DUERP, suivi de 80 + plans de prévention, gestion de 113 + écarts HSE, construction d'une grille d'audit interne ICPE, animation de causeries sécurité, coordination transverse, mise en oeuvre de méthodes PDCA, AMDEC, 5M, 5 Pourquoi, Ishikawa.

09/2024 - 04/2025 :

Responsable HSE / Ordonnanceur chez Ephi sur Nantes

Coordination des interventions sur sites industriels à hauts risques (pétrochimie, agroalimentaire, valorisation des déchets). Préparation et suivi de 30 + plans de prévention complexes, gestion SSE (co-activité, risques chimiques, consignations, habilitations), animation des bilans SSE, suivi des indicateurs, gestion du registre du personnel et des formations, veille réglementaire et démarches ISO 45001 et MASE, analyses de risques, mise à jour DUERP, amélioration continue (AMDEC, 5S, Ishikawa, 5 Pourquoi, QQQQCP).

09/2023 - 09/2024 :

Technicien de maintenance chez Hilzinger Fenêtres & Portes sur Pleslin-trigavou

Maintenance industrielle (préventive, corrective, améliorative) sur machines de production, réduction du taux de panne d'environ 30 %. Diagnostique pannes mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques, analyse de risques sécurité machine (Ishikawa, criticité), mise en place d'un dispositif de verrouillage pneumatique, mise à jour du Document Unique, communication sécurité (affichages, pictogrammes).

04/2023 - 09/2023 :

Technicien de maintenance CVC chez Dalkia Groupe Edf sur Saint-malo

Stage puis CDD - maintenance d'exploitation CVC au Centre Hospitalier de Saint-Malo (blocs opératoires, coronarographie, locaux techniques). Suivi installations (chaudières, groupes froids, réseaux hydrauliques, traitement d'eau), contrôles et essais groupes électrogènes, calibration sondes température, gestion risque légionelle (chlore, ECS, piscine).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B