



01/01/1969 (55 ans)
Permis B

* * * * *

Nantes (44000)

*****@*****.**

Ingénieur QHSE, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

sept. 2021 / mars 2022 **Préventeur HSE**

chez CIPA BTP - TOTAL Énergies Seveso

Comprendre les plans et l'organisation du travail (planning, avancement, jalon, recadrage, les tâches, analyser les risques, études de postes, Prévention : port des ÉPC/ÉPI et autorisations de travail améliorations...)

- Analyser, évaluer les dangers/risques (a priori, a posteriori)
- Participer à l'élaboration des modes opératoires et des analyses de risques, adapter les gestes et postures
- Faire appliquer l'ergonomie adaptée, les travaux en milieu confiné...
- Faire réduire les non-conformités, les incidents, les accidents de travail, de trajets, les maladies professionnelles, organiser les conditions de travail, gérer la prévention HSE lors des Co-activités
- Analyser les indicateurs TF, TG ...pour mener des actions correctives, préventives et améliorer
- Tenir compte et appliquer les recommandations HSE du Maître d'ouvrage, du Maître d'œuvre et des Parties intéressées aux ouvrages
- Préserver l'environnement, la gestion des déchets (tris, recyclages, valorisation par filières), économiser l'eau, les énergies ; insister sur le port des ÉPC/ÉPI, faire appliquer le "5S" à divers niveaux pour un chantier propre
- Rendre compte de l'évolution du plan d'actions sécurité défini avec les Méthodes, le Conducteur des travaux et la Direction HSE ; Élaborer les supports de formations (accueil sécurité, poste au travail...)
- Préciser les règles de circulations, les marquages aux sols et sur ouvrages ; faire arrêter les opérations à hauts risques, afin de réévaluer les conditions de travail
- Accompagner les sous-traitants dans la Santé-Sécurité et la prévention pour viser le « zéro accident »
- Faire des communications (visuelle et autres) ; faire des veilles normatives et réglementaires

Usage du Pack Office Windows, le téléphone fixe, le Fax, le mobile, les affichages, fiches imprimées, les panneaux de signalisations routières, les pavillons, la corne de brume, les données météo, des balises de détecteur H2S, des masques, les hautparleurs, les sifflets...

déc. 2019 / déc. 2019 **Auditeur HSE**

GTM Ouest-groupe VINCI

Auditer la totalité de l'Agence GTM Ouest - Vinci

Mon objectif :

Évaluer la conformité du Management QPE par rapport aux exigences du MASE et mettre en lumière les axes d'améliorations

Tâches effectuées

- Visites du chantier
- Plan d'audit
- Services/processus concernés :

Directrice de l'agence,

. Service QPE,

. Responsable de la gestion du personnel

. Responsable de la gestion du matériel

. Personnel d'encadrement de chantier et compagnons

- Responsable des études de prix

- Responsable études conceptions (projets)

Résultats :

Rapport d'audit rédigé :
- Mise en lumière des points forts
- Aider à lever les non-conformités et les écarts constatés

oct. 2017 / oct. 2019

Ingénieur QHSE

G. Systems-Tetra Pak Processing Equipment

Renouveler la Certification des Systèmes Qualité Santé-Sécurité Environnement (V. 2008) vers les versions 2015 (avec quels changements ?)

Répondre à l'exigence Chinoise "Directive China RoHS 2 Product" à mettre en place, et la piloter pour en faire un levier de performance.

Gérer les non-conformités Qualité système/projet, produit (les causes, les parties curatives, préventives, les améliorations), les demandes d'améliorations, standardisations...

Mettre en conformité ICPE (études environnementales) de l'arrêté ministériel de juillet 2015 pour l'échéance 2018

Résultats

- Octobre 2018 :

Obtention du Certificat groupe ISO 9001 intégré à l'ISO 14001 version 2015

- Mai 2019 :

J'ai aidé à clôturer 90 % des non-conformités qualité (délais, coûts, pertes, annulations, les hors budgets) de manière à obtenir 85 % des avoirs crédits par la Comptabilité via les Achats/Supply Chain

- Juin 2018 :

J'ai fait valider la conformité ICPE après l'audit de l'expert agréé par le ministère de l'environnement et du D.D (Préfecture, DREAL)

- Avril 2019 :

J'ai déployé la Directive China RoHS 2 Product avec l'appui des services R&D et la Supply Chain pour obtenir 90% de conformités avec nos fournisseurs

Septembre 2018 : un seul accident de travail depuis janvier 2018. Toute l'analyse a été faite pour prévenir cet type d'accident.

Décembre 18 :

- Mise à jour du DUERPI,

- Les FDS (l'évaluation des risques chimiques) mises à jour

- Démarche REACH réévaluée, réadaptée

- Avril 2019 :

Nos services R&D groupe ont étudié le cycle de vie de nos équipements pour 25 ans

- Ainsi, tous nos équipements estampillés CE, ATEX ont reçu le marquage du cycle de vie RoHS de 25 ans

Environnement technique

Maîtrise des méthodes et outils QSE (efficacité, performances, améliorations) :

- Le PESTEL, le qqoqccp, le 5 S, le PDCA

- Le SWOT, le 5P, Ishikawa ou 5M, le 8D, l'Amdec, l'Otamami, l'arbre des causes...

- Le REX, WCM, audits, travail en mode projet

- Résolutions de problèmes (par moment complexes)

- ISO 9001/EN9100, 14001, l'OHSAS 18001(ISO 45001), le MASE

- La Sûreté des installations ISPS Code,

- Connaissances en ISO : 16 949, 13485, 26000, 50001, 31000, 21500

• Le Pack Office Windows - 5/5

• Outlook - 5/5

• SharePoint, Orbis - 5/5

• Autocad - 2/5

• Autres - Sage, SAP 2/5

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2012

Coordinateur gestion des déchets et prévention - BAC+6 et plus

Icam, Carquefou

sept. 2009 / juin 2011

Magister en Management intégré Qualité Santé-Sécurité Environnement niveau 1

Le Cnam et la C.C.I de La Roche sur Yon

/ juin 2008

Licence professionnelle en Environnement, Aménagement Durable des Territoires et du - BAC+3

Patrimoine l'Université de Nantes

COMPETENCES

Concevoir, gérer les processus, les procédures, résoudre les problèmes (non-conformités, leurs coûts, appliquer la culture qualité (mise en œuvre, maintien des normes ISO 9001, 26000))
Évaluer les risques professionnels, industriels, auditer, visites de sécurité, mener des enquêtes accidents, réduire les coûts indirects des AT/MP (mise en œuvre du référentiel OHSAS 18001 ou du MASE, connaissance ISO 50001)
Évaluer les dangers/risques, préparer les démarches de prévention, dossiers ICPE, économiser les énergies, bilan carbone, orienter la politique environnementale ISO 14001

Responsabilités :

Négocier avec la Direction, les ressources nécessaires (humaines, techniques, coûts, délais...) pour la mise en œuvre de la politique QHSE
Faire des préconisations auprès des différents services sur la conception des postes de travail, le choix des équipements et la définition des processus...
Intervenir auprès des acteurs internes et externes (le Directeur, le CHSCT, le médecin du travail, la CARSAT, la DREAL, Préfecture...etc.)
Effectuer des veilles normatives, réglementaires
Utiliser l'anglais professionnel, le Pack Office

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Allemand	Elémentaire
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

Footing, football, musiques, jazz fusion, Membre de Cadr'action