

Isabelle C. - Née le 06/09/1986
62170 Attin
2 ans d'expérience
Réf : 1308281628

Ingénieur en spécialisation matériaux plastiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

Formations

Septembre 2010 : Obtention du Mastère Spécialisé Management de la Qualité-Sécurité-Environnement - CESI Lyon

Thèse professionnel : Comment améliorer la Culture Sécurité d'une entreprise par le management de ses fondements ? reçue avec les Félicitations du jury d'industriels

Septembre 2009 : Obtention du diplôme d'ingénieur en matériaux plastiques - ITECH Lyon

Juin 2006 : Obtention du DUT Chimie, spécialité matériaux - IUT de Béthune (62)

Expériences professionnelles

Décembre 2012 à aujourd'hui

entreprise de conception, fabrication et installation sur chantiers de produits de chaudronnerie lourde:
Responsable HSE : * Pilotage du renouvellement de la certification MASE * Pilotage des composantes du MASE : causeries, audits, veille réglementaire, revues de directions, projets SSE de l'entreprise, conformité machine,...
*Gestion et contrôles de l'ensemble du matériel de levage et sécurité : palans, élingues, manilles, harnais, échelles, stop-chutes,... * Mise en place de plans de formation et gestion de la GPEC sur le site ainsi que du dossier pénibilité *Gestion des achats sécurité * Recrutement et suivi des apprentis en atelier * Pilotage sécurité des chantiers * Pilotage des CHSCT,...

Mars 2012 à décembre 2012

DEBEVRE, conception, fabrication et installation de gaines de ventilation sur chantiers - Service Hygiène-Sécurité-Environnement - Merris (59) Coordinatrice HSE : * Planification de la mise en place du MASE et du projet * Mise en place des composantes du MASE : moyens de communication, gestion des appareils, veille réglementaire, engagement de la direction,... *Audits chantiers et audits terrains *Mise en place des contrôles réglementaires machines *Rédaction des PPS/PPDP et réalisation de l'ensemble des visites sécurité chantiers et CISSCT * Document unique, évaluation des risques professionnels, évaluation du risque chimique (incluant la création des fiches d'exposition des salariés) *Mise en place de la gestion documentaire *Pilotage du comité MASE de l'entreprise *Gestion des moyens d'accès (échafaudages, nacelles, plateformes de travail) ainsi que des moyens de levage

Janv. 2012 à mars 2012

CERMIX, conception et fabrication de produits prêts à l'emploi pour le BTP - Site soumis à autorisation - Service Hygiène-Sécurité-Environnement - Desvres (62) Coordinatrice HSE multisites (Desvres (62) - Feignies (59) - Sorgues (84)) : * Pilotage du projet de mise en conformité des trois sites en matière de Santé-Sécurité et Environnement * Gestion des projets Sécurité et Environnement en coordination multisites * Document unique, évaluation des risques professionnels, évaluation du risque chimique (incluant la création des fiches d'exposition des salariés) * Réalisation du dossier de demande d'exploiter par régularisation d'une ICPE soumise à autorisation * Réalisation du Plan d'Opération Interne : organisation, logigramme, plans, formations,... * Mise en place du système documentaire Sécurité/Environnement * Réalisation des formations : risque chimique, accueil, port des Equipements de Protection Individuels,... * Pilotage des activités de prévention : Consignes de sécurité,

audits terrain, sensibilisation ... * Pilotage de la conformité aux arrêtés types et arrêtés préfectoraux * Mise en place des activités environnementales : tri des déchets, ...

Fév. à oct. 2011

CALAIRE CHIMIE, conception et fabrication de produits chimiques - Site SEVESO 2 seuil haut - Service Hygiène-Sécurité-Environnement - Calais (62) Responsable Conformité et Systèmes HSE : * Management des systèmes OHSAS 18001 et ISO 14001 et pilotage des revues de direction et des politiques, * Correspondance avec les organismes externes (DREAL, inspection du travail, organismes de contrôles,...), * Gestion du système documentaire HSE, * Conformité réglementaire (suivi étude foudre, suivi équipements sous pression, plan de modernisation des installations, liquides inflammables, réglementation ICPE, mise à jour du POI,...), * Suivi de chantiers : Plans de prévention, permis de feu, permis de travail, permis de pénétrer en capacité close,... * Prélèvements et suivi des rejets, * Pilotage de formations, d'actions de communication

Oct.2009 à Oct.2010

BIOMERIEUX, conception de milieux prêts à l'emploi dans le domaine du diagnostic in vitro - Service Hygiène-Sécurité-Environnement - Craponne (69) Correspondante HSE de l'ensemble des laboratoires du site: * Pilotage de la mise en conformité pour la prévention des risques biologiques * Evaluation des risques professionnels et pilotage des actions de prévention, * Evaluation semi-quantitative du risque chimique et travail sur les VLEP, * Gestion des déchets, * Animation de la prévention sécurité (communication, visites sécurité, audits) et animation des analyses d'accidents et des premiers soins (arbre des causes, 5M), * Management transversal, conduite de projets sécurité

Langues

- Anglais : courant (825/1000 au TOEIC) et vocabulaire professionnel Allemand/Espagnol : niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Qualité

Approche processus, ISO 9001, AMDEC, audits interne et audits internes et audits terrain, MSP/SPC, Répétabilité et Reproductivité des contrôles, ...

Sécurité

Evaluation des risques professionnels, document unique, OHSAS 18001, plans de prévention, permis de feu, MASE, risque incendie, risque foudre, risque chimique, risque biologique, veille réglementaire, visites sécurité, audits interne et audits terrain,...

Environnement

Réglementation ICPE, ISO 14001, gestion des déchets, suivi des rejets, veille réglementaire, analyse environnementale, ...

Outils divers

PDCA, 5P, arbre des causes, 5M, arbre des défaillances, QQQQCP, Pareto, suivi d'exposition, évaluation du risque chimique, outils de communication et de suivi de projets, ...

Général

Gestion de projets, management des Hommes, Système de Management Intégré, marketing,...

Ingénieur en matériaux plastiques

Matières premières, procédés de transformation des matériaux plastiques, dessin industriel, CAO, rhéologie, outillage, thermique du moule, chimie des polymères, matériaux composites, physico-chimie, morphologie des polymères, injection, extrusion, caractérisation des matières et essais techniques : traction, torsion, dureté, choc, résistance diélectrique,...

Chimie

Compétences acquises en DUT

Option matériaux

Informatique

Logiciels : CATIA V5, Moldflow, Autocad, Minitab, MS Project, Qualios.

Pratiques courantes de l'environnement Windows (Word, Excel, Power Point) et d'Internet. (Expert)

Permis

Permis B + Véhicule personnel

Centres d'intérêts

- Sports en salle, natation, cinéma, lecture, VTT, randonnée, sports aquatiques.