

Née le 06/09/1986  
**62170 Attin**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1308281628**

## Ingénieur en spécialisation matériaux plastiques

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

#### 12/2012 :

Chef / Cheffe d'équipe contrôle qualité en mécanique et travail des métaux  
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,...

#### 03/2012 - 12/2012 :

##### Monteur / Monteuse en gaines de ventilation

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 ppsps/pdp 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

#### 2012 - 03/2012 :

##### Ingénieur / Ingénierie HSE - Hygiène Sécurité Environnement BTP

cermix, conception et fabrication de produits prêts l'emploi pour le btp site soumis 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 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  
équipements 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, ...

#### 2011 - 2011 :

##### Ingénieur / Ingénierie HSE - Hygiène Sécurité Environnement BTP

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 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

## 2009 - 2010 :

### Technicien / Technicienne de contrôle en microbiologie en industrie

biomerieux, conception de milieux prêts 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 \* évaluation des risques professionnels et pilotage des actions de prévention, \* évaluation 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

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## 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.

## **Permis**

---

Permis Permis B + Véhicule personnel

## **Centres d'intérêts**

---

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