

Née en Février 1986  
**14000 Caen**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2105091555**

## Animatrice qse

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Contrôle technique et sécurité.

### Formations

---

**2014** : Titre professionnel à IFSGO (Institut de Formations Supérieures du Grand Ouest)

Titre professionnel inscrit au RNCP - niveau II responsable QSE: Qualité/Sécurité/environnement, Gestion de projet, Communication et le management d'équipe, Amélioration continue des systèmes QSE

**2013** : Bac +5 à Université de Caen

Master 2 Contrôle de l'Environnement Industriel (CEI): Assurance qualité, Environnement, hygiène et sécurité, normes, physique-chimie, pollution, radioprotection, règlementation, évaluation des risques, risques chimiques

**2012** : Bac +5 à Ecole des Mines et Université de Saint-Etienne

Master 2 Génie des Procédés: simulation des procédés, transferts, opérations unitaires (séparation, cristallisation, ...), réactivité des solides, sécurité des procédés

**2009** : Bac +3 à Université de Yaoundé 1, Cameroun

Licence chimie -physique (chimie organique et inorganique)

### Expériences professionnelles

---

**11/2013 à ce jour** :

Animatrice HSE chez Faurecia (équipementier Automobile) sur Caligny

- Suivi des vérifications réglementaires périodiques
- Suivi des formations et habilitation du personnel.
- Analyse ergonomique des postes de travail (méthode AGREPT)
- Mise en oeuvre des actions d'amélioration
- Accueil sécurité

**2013 - 2013** :

Stagiaire HSE 6 chez Faurecia Systèmes D'échappement (équipementier Automobile), Service Hse, Messei

- Mise à jour du document unique
- Analyse ergonomique des postes de travail
- Mise en oeuvre des actions d'amélioration
- Formation

**2012 - 2012** :

Stage chez Inrs (institut National De Recherche Pour La Sécurité)

Caractérisation des cartouches de protection en présence d'un mélange de polluants

- Etude bibliographique sur le comportement théorique des cartouches.
- Réalisation des atmosphères polluées à l'aide d'un banc de génération du laboratoire.
- Mise au point et validation des concentrations à l'aide des outils analytiques (CPG, PID)
- Réalisation des essais de percée des cartouches

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Chimie, Hygiène Sécurité Environnement

- Suivi des vérifications réglementaires périodiques
- Suivi des formations et habilitation du personnel.
- Analyse ergonomique des postes de travail (méthode AGREPT)
- Mise en oeuvre des actions d'amélioration
- Accueil sécurité
- Normes : ISO 14001, ISO 9001 et OHSAS 1800

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

•Voyage, sport, cuisine