

**Mérodie B.** - Née le 08/03/1993  
**60280 Bienville (oise)**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1702131100**

## Ingenieur sante, securite, environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2015-2016 Master II professionnel Pollutions Chimiques et Gestion Environnementale à l'Université Paris-Saclay (Essonne)

- Management environnemental, droit de l'environnement, gestion et stockage des déchets, pollutions de l'air et du sol, hydrogéologie, communication, anglais, gestion de projet, écotoxicologie et radioécologie, création d'une base de données, SIG, chimie des polluants, analyse de cycle de vie, étude de cas
- Réalisation d'un audit environnemental pour l'entreprise de transport Keolis
- Visites de sites (centres de stockage de déchets nucléaires de l'ANDRA, centrale nucléaire EDF, gestion des sites pollués à Biogénie, centre de déchets spéciaux SARPI, unité de valorisation de Créteil, raffinerie TOTAL, station d'épuration et d'eau potable et de salons en lien avec l'environnement (World Efficiency)

2014-2015 Master I Ecologie, Biodiversité, Evolution à l'Université de Paris Sud 11 d'Orsay (Essonne)

- Droit de l'environnement, biostatistiques, conservation des espèces et des espaces, diagnostic écologique d'une Aulnaie, modélisation, écologie, anglais
- Stages de terrain : évaluation de la pollution d'un cours d'eau par méthode IBGN, étude de l'impact de la gestion forestière sur les communautés d'oiseaux (écoute ornithologique)

2011-2014 Licence mention Sciences de la Vie et de la Terre, parcours Ecologie, à l'Université Picardie Jules Verne d'Amiens (Somme)

2011 Obtention du baccalauréat scientifique, mention bien, au lycée Pierre D'Ailly, à Compiègne (Oise)

### Expériences professionnelles

---

#### Mars-Sept 2016

Actualisation de l'analyse environnementale et mise en place d'un plan d'actions, au sein du service SSE de l'atelier de maintenance Safran Aircraft Engines à Saint-Quentin-en-Yvelines (stage de fin d'études) □

Adaptation de la méthodologie de l'analyse environnementale Safran aux activités du site □ Déploiement de l'analyse environnementale selon la norme ISO 14 001 sur l'ensemble du site (78 000 m<sup>2</sup>), sur les aspects : production de déchets, rejets atmosphériques et aqueux, consommations d'énergie et d'eau, situations accidentelles (fuite, déversement de produits chimiques, incendie, explosion) □ Analyse des procédés en fonctionnement sur le site □ Etudes terrain et documentaire (FDS, rapports de mesures...), analyse réglementaire (nomenclature ICPE) □ Mise en place d'axes d'améliorations des impacts environnementaux (plan d'actions) en relation avec les secteurs □ Communication des résultats : présentations, visuels, retranscription sous TESSE □ Réalisation de missions annexes : suivi d'un prestataire sur les risques d'atmosphères explosives (ATEX) ; participation à des Résolutions de Problèmes Opérationnels (diagramme d'Ishikawa, QQQQCP) ; découverte des standards du groupe Safran

#### Fév-Juin 2015

Etude de l'impact de la gestion du Parc National de Hwange (Zimbabwe) sur les réseaux trophiques aquatiques, au sein de l'équipe Ecologie des Populations et des Communautés des laboratoires Ecologie, Systématique,

Evolution d'Orsay en Essonne (stage recherche, 3 mois) □ Analyse d'articles scientifiques anglais, étude statistique des variations des réseaux trophiques aquatiques, alimentation de la base de données AquaticWeb

### **Mars 2014**

Etude de l'impact des pesticides dans le sol, au sein de l'unité Ecologie et Dynamique des Systèmes Anthropisés, à Amiens dans la Somme (2 semaines) □ Recherche de documentation sur le comportement des pesticides dans le sol, expériences d'extraction

### **Août 2013**

Stage dans l'unité opérationnelle du Réseau Nord de VEOLIA EAU à Villefranche-sur-Saône dans le Rhône (2 semaines) □ Suivi de techniciens des réseaux eau potable et assainissement, visite de stations d'épuration et d'eau potable, découverte de l'entreprise et du système d'information géographique (S.I.G.)

### **Juillet 2012**

Hôtesse de caisse à l'Intermarché de Margny-lès-Compiègne (Oise) Depuis 2010 Serveuse en extras Avril 2008 Stage dans l'association écologique Format Nature, à Venette dans l'Oise (1 semaine) □ Découverte de la vie associative et des sorties animées par un animateur nature, communication

## **Langues**

---

- Anglais niveau B1 (TOEIC : 745), attestation niveau B1 de compétences en Allemand parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

• Management environnemental, droit de l'environnement, gestion et stockage des déchets, pollutions de l'air et du sol, hydrogéologie, communication, anglais, gestion de projet, écotoxicologie et radioécologie, création d'une base de données, SIG, chimie des polluants, analyse de cycle de vie, étude de cas

• Réalisation d'un audit environnemental pour l'entreprise de transport Keolis

• Visites de sites (centres de stockage de déchets nucléaires de l'ANDRA, centrale nucléaire EDF, gestion des sites pollués à Biogénie, centre de déchets spéciaux SARPI, unité de valorisation de Créteil, raffinerie TOTAL, station d'épuration et d'eau potable et de salons en lien avec l'environnement (World Efficiency)

Logiciels Pack Office (Powerpoint, Word, Excel, ACCESS), SIG, RStudio, E-Dea (analyse de cycle de vie), TESSE (Expert)

## **Permis**

---

B

## **Centres d'intérêts**

---

- Fabrication de cartes, lecture, sorties culturelles et naturalistes, danse