

Née le 08/03/1993
60280 Bienville (oise)
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1702131100

Ingenieur sante, securite, environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

6166 :

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

6166 :

réalisation d'un audit environnemental pour l'entreprise de transport keolis

6166 :

visites de sites (centres de stockage de déchets nucléaires de l'andra, centrale nucléaire edf, gestion des sites pollués biogéné, centre de déchets spéciaux sarpi, unité de valorisation de crêteil, raffinerie total, station d'épuration et d'eau potable et de salons en lien avec l'environnement (world efficiency)

6166 :

droit de l'environnement, biostatistiques, conservation des espèces et des espaces, diagnostic écologique d'une aulnaie, modélisation, écologie, anglais

6166 :

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)

2016 :

master ii professionnel pollutions chimiques et gestion environnementale l'université paris saclay (essonne)

2015 :

master i écologie, biodiversité, évolution l'université de paris sud 11 d'orsay (essonne)

2014 :

licence mention sciences de la vie et de la terre, parcours écologie, l'université picardie jules verne d'amiens (somme)

2011 :

obtention du baccalauréat scientifique, mention bien, lycée pierre d'ailly, compiègne (oise)

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :

Chargé / Chargée de mission QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP

actualisation de l'analyse environnementale et mise en place d'un plan d'actions, sein du service sse de l'atelier de maintenance safran aircraft engines 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 m²), 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 des résolutions de problèmes opérationnels (diagramme d'ishikawa, qqoqcp) ; découverte des standards du groupe safran

06/2015 :

Ingénieur / Ingénierie du génie rural des eaux et forêts (IGREF)

étude de l'impact de la gestion du parc national de hwange (zimbabwe) sur les réseaux trophiques aquatiques, 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

03/2014 :

Ingénieur / Ingénierie d'études et de recherche agricoles

étude de l'impact des pesticides dans le sol, sein de l'unité ecologie et dynamique des systèmes anthropisés , amiens dans la somme (2 semaines) □ recherche de documentation sur le comportement des pesticides dans le sol, expériences d'extraction

08/2013 :

Responsable de station d'eau potable

stage dans l'unité opérationnelle du réseau nord de veolia eau 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.)

07/2012 :

Hôte / Hôtesse de caisse

hôtesse de caisse l'intermarché de margny lès compiègne (oise) depuis serveuse en extras stage dans l'association écologique format nature, venette dans l'oise (1 semaine) □ découverte de la vie associative et des sorties animées par un animateur nature, communication

Langues

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

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

Permis

Centres d'intérêts

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