

Paul J. - Né en Avril 1983
71400 Autun
3 ans d'expérience
Réf : 2306280947

Ingénieur qse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 : Bac +5 à Ecole des Métiers de l'Environnement (EME) sur Rennes

Obtention du diplôme d'Ingénieur Génie Industriel de l'Environnement, option éco conception

- Gestion et traitement des eaux, gestion et traitement des déchets, techniques de dépollution (des sols, de l'air....), technologies propres, éco conception, management environnemental

2007 : Bac +4 à Faculté des Sciences et Technologies (FLST)/Institut Supérieur d'Agriculture (ISA) sur Lille

- Obtention de la Maîtrise de Sciences et Technologies, mention Environnement, spécialité Expertise et traitement en Environnement

- Pédologie; ICPE, Aménagement du territoire; Géologie - Hydrogéologie, Milieux naturels, Génie des procédés (traitement des nuisances liés à l'eau et à l'air), Microbiologie, Bases d'énergétique, SIG

2006 : Bac +3 à -Faculté des Sciences et Technologies (FLST)/Institut Supérieur d'Agriculture (ISA) sur Lille

- Obtention de la Licence de Sciences et Technologies, mention Biologie -

- Droit de l'environnement, Traitement de l'eau, Gestion des risques, Chimie générale, Écologie - Écosystèmes, Botanique

2005 : Bac +2 à Institut SANDAR sur Limonest

Obtention du BTS Agricole en Technologies Végétales, Option Agronomie et Systèmes de Culture

2003 : Bac +2 à Lycée Bonaparte sur Autun

Obtention du Baccalauréat Général, série scientifique, spécialité Sciences et Vie de la Terre

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Stage ingénieur 3ème année/6 mois chez Sita Sud Ouest

J'ai travaillé à l'intégration d'une nouvelle filiale (Centre Enfouissement Technique de classe 2 d'Hasparren) certifiée ISO 9001 et ISO 14001 au Système de Management Intégré SITA SUD OUEST; seul, j'ai également mis en place la certification ISO 14001 conjointe avec COOP ATLANTIQUE (entrepôt de distribution du groupe Carrefour).

Réalisation analyse environnementale, revue environnementale, maîtrise opérationnelle et procédures, veille réglementaire, plan d'actions, sensibilisation, communication

2008 - 2009 :

Projet réalisé en groupe de 5 élèves ingénieurs chez Dcns

Étude des pollutions émises par les navires civils et militaire dans le cadre du projet NACRE (NAVires Conçus dans le Respect de l'Environnement).

Réalisation inventaire des polluants et matières premières, analyse du cycle de vie des produits, analyse des impacts, interprétation

2008 - 2008 :

Stage ingénieur 2ème année/3 mois chez Smdr

J'ai mis en place des méthodes de tests de la qualité et de la productivité de chaînes de tri DIB et BTP/encombrants.

Réalisation de procédures de tests de la qualité, chiffrage, mesure et suivi de la qualité, communication, sensibilisation

2008 - 2008 :

Projet bureau d'études réalisé en groupe de 3 élèves ingénieurs/4 mois chez Triade

Étude de la mise en place d'une usine de traitement des DEEE: Elaboration d'une usine de traitement et de valorisation des Déchets Électriques et Électroniques répondant aux exigences du Cahier des Clauses Techniques Particulières de La Triade.

Schéma des installations envisagées, prescriptions prioritaires, chiffrage du projet

2007 - 2007 :

Stage maîtrise en bureau d'études/5 mois chez Haskoning

Mise en place des procédures de travail du Département Eau, sur la base d'études en cours.

Elaboration des méthodes de travail, de rédaction des rapports, d'analyse des résultats terrain

2007 - 2007 :

Projet bureau d'études réalisé en groupe de 3 élèves ingénieurs/4 mois chez Degremont

Étude de la mise en place d'une usine de potabilisation d'eau (Avranches): élaboration du C.C.T.P. fixant les conditions particulières d'exécution des travaux de construction de la filière de traitement des eaux et construction de la filière de traitement des boues à l'usine de pompage et de traitement de LA GAUBERDIERE sur la commune de SAINT-AUBIN-DE- TERREGATTE. Installations exécutées pour le compte du syndicat d'A.E.P. d'AVRANCHES-SUD, maître de l'ouvrage.

Schéma des installations envisagées, prescriptions prioritaires, chiffrage du projet

2006 - 2007 :

Projet réalisé en groupe de 4 élèves chez Norvalo : (filiale Du Groupe Sita Suez)

Étude et optimisation de la gestion des déchets des entreprises clientes

2006 - 2006 :

Stage licence/3 mois chez Big Bennes

Étude de la création d'un centre de dépollution et de démantèlement de Véhicules Hors d'Usage (VHU).

Étude de la filière, étude de faisabilité, enquêtes auprès des professionnels, schéma des installations envisagées

2004 - 2004 :

Stage BTSA/3 mois chez Crdh sur Québec, Canada

Étude du pilotage de la fertilisation azotée sur culture de maïs grain au Québec.

Réalisation d'expériences, prélèvements sur micro parcelles et analyses en laboratoire afin de limiter la lixiviation de l'azote des sols et la pollution des nappes phréatiques due aux apports excessifs d'engrais

2003 - 2003 :

Projet réalisé en groupe de 3 élèves chez Adivalor

Étude de la collecte des produits phytosanitaires non utilisables (PPNU) dans l'Ain.

Suivi de la collecte, élaboration des bordereaux de suivi et analyse des résultats quantité de déchets par type d'apporteur, communication auprès des agriculteurs

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

Logiciels

Pack Office

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Moto, tir, voyages (Québec, Espagne, Angleterre, Italie...), plongée (Niveau 1)
- Séjour 1 semaine en Estonie: sensibilisation aux problèmes environnementaux du pays (Certificate of Environmental Problems and Management in Estonia)
- Association Campus vert: sensibilisation des étudiants aux problèmes environnementaux et bonnes pratiques
- Transmusicales de Rennes (Agenda 21): sensibilisation des jeunes à l'environnement et aide à l'organisation