

Né en 1989
87100 Limoges
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2107300740

Responsable qhse/responsable développement durable

Ma recherche

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

Formations

2013 : Bac +5 à Institut Supérieur de l'Environnement sur Elancourt
Diplôme d'ingénieur-juriste en environnement

2013 : Diplôme
- Brevet d'Etat d'Educateur Sportif (degré 1)
- Prévention et Secours Civiques niveau 1

2013 : Formation
-ISO 26000 (intervenant APAVE)
-ISO 14001 (certification APAVE), ISO 9001, OHSAS 18001 (intervenants externes)
-Bilan Carbone Campus (Avenir Climatique)

2010 : Bac +2 à IUT du Limousin sur Limoges
DUT de Mesures Physiques

Expériences professionnelles

01/2013 à ce jour :
Responsable Développement Durable chez Ville De Limoges (140 000 Habitants) sur Limoges

2011 - 2012 :
Chargé de mission Environnement (2 stages) chez Ville De Limoges sur Limoges
- Etude sur les énergies renouvelables
- Rapport sur la situation en matière de Développement Durable

2010 - 2010 :
Technicien Mesures Physiques (stage) chez Dekra - Laboratoire Interne De Métrologie
Mode opératoire pour un analyseur de gaz

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SketchUp

Atouts et compétences

Compétences techniques

- ☐ Développement Durable (DD) en collectivité territoriale

Rapport sur le DD de la Ville de Limoges (construction d'un modèle de fiche résumé, explication de la démarche aux services, supervision de l'intégration des données, mise en forme et gestion de chacune des 120 actions)

- ☐ Energies renouvelables et solutions énergétiques

Réalisation d'une étude, rédaction de rapports synthétiques pour 10 sujets (Solaire, Eolien, Géothermie, Biomasse,...)

- ☐ Eco-conception, bilan carbone (ACV)

- ☐ Bâtiments basse consommation, bioclimatisme : conception, orientation, matériaux, environnement juridique (RT 2012),...

Projet de construction durable, création d'un modèle d'habitat classique et d'un modèle de maisons accolées

- ☐ Métrologie, Expérimentation-Réalisation d'un banc de mesure, rédaction d'un mode opératoire

Analyse et Force de proposition

Gestion de projet

Pilotage du projet de construction durable, création d'un outil de gestion interservices, organisation d'un événement étudiant,...

- ☐ Planification (définition des objectifs et des démarches à suivre)

- ☐ Recherche d'informations et étude des données

- ☐ Veille documentaire : technologique (revues : Techni.Cités, Le Moniteur et articles divers) et juridique (RT 2012, Légifrance)

- ☐ Mise en perspective des données et des arguments, phase de validation, préconisations - Ex : étude sur la voiture électrique

- ☐ Gestion de module transverse : rencontres et échanges avec les différentes parties concernées, centralisation, communication et explications des informations

- ☐ Analyse, synthèse et présentation interne des résultats

- ☐ Gestion d'un budget : récolte de fonds (1500€ de participations), recherche de partenaires (3), tenu d'un registre de comptes

Organisation et Adaptabilité

Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement

- ☐ Mise en place d'indicateurs de suivi -Définition (en collaboration avec les opérateurs), étude de la pertinence et de la faisabilité, et validation d'environ 200 indicateurs différents

- ☐ Supervision de la création d'un outil informatique de gestion

Définition des objectifs, du contenu et des modalités d'utilisation pour qu'une vingtaine de services puissent gérer leurs actions DD

- ☐ Gestion et mise à jour d'un document officiel de suivi

Méthode et Pragmatisme

Encadrement/Relationnel

- ☐ Encadrement d'une stagiaire - niveau BTS (pendant 3 mois)

- ☐ Responsable de l'aide aux devoirs pour un groupe d'élèves

Encadrement d'une vingtaine de collégiens (4 soirs/sem. - 3 ans)

- ☐ Organisation, préparation et animation de réunions(60)

Sens des responsabilités et du travail d'équipe

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Football (en club depuis 13 ans)

- ☐ Course à pied (récemment : 1 semi-marathon et 2 trails de 35km et 21 km)

- ☐ Tennis (divertissement)

- ☐ Histoire (notamment la royauté française)

- ☐ Gastronomie (curiosité gustative)