

Référence: 1102171632

44300 - NANTES - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

SHAHINAZ S.

- Chef de projet en Matériaux Naturels et de Construction -

Etat Civil : Date de naissance : 11/04/1978
Situation Familiale :

Objectifs :

- Suivi global des problématiques Développement Durable sur le plan technique
- Participer à la définition et la mise en oeuvre des orientations stratégiques environnementales, notamment sur les questions de valorisation des déchets et sous produits industriels au vu des évolutions réglementaires et législatives actuelles (Grenelle II) et à venir.
- Travailler sur la gestion des flux dans le but de mettre en place une gestion plus économe (sur le plan environnemental et économique).
- Veille réglementaire et normatif en matière d'environnement.
- Assistance technique aux assujettis,
- Etude et recherche d'optimisation des méthodes d'extraction et de transformation des produits (méthodologie d'analyse multicritère, aide à la décision, Analyse de Cycle de Vie).

Formation :

2004-2007 doctorat en matériaux et structures de l'école nationale des ponts et chaussées.
mention très honorable. allocation de recherche ademe.
sujet : approche multicritère de l'utilisation de matériaux alternatifs dans les chaussées

2004 dea en mécanique des sols et des ouvrages dans leur environnement. école centrale de paris. mention a. bien.

2003 magistère en génie civil. faculté des sciences de l'ingénieur, tlemcen, algérie.
mention bien.

2000 ingénieur en génie civil. fsi, tlemcen, algérie

Ma recherche : Chef de projet en Matériaux Naturels et de Construction dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Pays de la Loire + Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 3

0

Langues : Arabe : langue maternelle Français : lu, Å©crit, parlÅ© Anglais : lu, Å©crit

Atouts et Compétences :

Très bonnes pratiques des logiciels de bureautique, bonnes notions des langages de programmation fonctionnel (Fortran, Pascal), de logiciel de calcul numérique tel que Matlab et de Management Environnemental (ACV) tel que TEAM® d'Ecobilan, Bilan Carbone® de l'ADEME.

Permis B