

Noredine A. - Né en 1976

--

5 ans d'expérience

Réf : 1212030947

Ingenieur en genie civil

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2007 - 2008 : Maîtrise de Sciences de l'Ingénieur et Applications - Paris XII
Spécialité Conception des systèmes énergétiques et mécaniques

2002 - 2005 : Licence de Technologie Mécanique - Paris XII

1995 - 2001 : Ingénieur en Génie Civile, option Voirie et Ouvrage d'Art - Faculté des Sciences

1994 : Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2003

2003 à ce jour Chargé de mission - FINANET - Arcueil Mise en place et suivi de la solution CRM - Suivi des opérations marketing / Intégration des commandes dans le système d'information - Mise en place des opérations de fidélisation sur la base clients - Amélioration de l'enregistrement, exploitation et traitement de l'information : récupération des données, partage des informations - Recettage fonctionnel / Remontée des anomalies

2001

Juin 01 à août 02 Gérant d'entreprise de fabrication et vente de matériaux de construction à destination des PME & particuliers (14 mois)

2000

Juil 00 à fév 01 - Stage de fin d'études en Génie Civil - Laboratoire des Travaux Publics - LTP Ouest (9mois) - Etude de la constructibilité d'une frange maritime - Reconnaissance géologique du site - Analyse et Interprétation des résultats d'essais géophysiques : • Prospection électrique et résistivité électrique • Sismologie : sismique réflexion et sismique réfraction - Elaboration d'un constat final sur la constructibilité du terrain

2000

Juil 00 à fév 01 - Stage de fin d'études en Génie Civil - Laboratoire des Travaux Publics - LTP Ouest (9mois) - Etude de la constructibilité d'une frange maritime - Reconnaissance géologique du site - Analyse et Interprétation des résultats d'essais géophysiques : • Prospection électrique et résistivité électrique • Sismologie : sismique réflexion et sismique réfraction - Elaboration d'un constat final sur la constructibilité du terrain

1998

Juin à Aout 1998 - Stage de Technicien en Génie Civil au sein du Bureau d'Etudes NOBEL HOUSE (3mois) - Etude de restauration de monument historique - Elaboration des fiches techniques des matériaux - Mise en place des plans et méthodes d'exécution - Participation à l'organisation et l'installation du chantier

Langues

- Anglais : lu, écrit, parlé / Arabe : courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Technicité

- Diagnostic et contrôle technique
- Reconnaissance géologique, géophysique et géotechnique des sols
- Calculs et dimensionnements des structures
- Etude des méthodes d'exécution et réalisation

Phase d'étude

- Analyse et recueil des besoins et leurs contraintes de réalisation
- Ecriture et validation du programme technique détaillé (PTD)
- Validation du cahier des charges / Evaluation des coûts d'expertise

Réalisation

- Analyse des besoins des travaux
- Suivi et contrôle des opérations d'avancement de travaux
- Suivi du coût du projet et tenue du tableau de bord de gestion

Gestion de projet / Coordination

- Rôle d'interface avec les parties prenantes du projet
- Conduite d'opérations, services publics, collectivités, bureau d'études...

Informatique :

- Outils de Conception et simulation :
- Outils de conception mécanique : SolidWorks, Autocad initiation
- Outils de conception sous contraintes :

LabVIEW, Protel

- Outils de Simulation :

FEMLAB, COMSOL, ITI Simulation X, BI2V

- Outils de programmations :

- Langage C++ & Réseaux, MATLAB Simulink, Scilab, Langage VBA

- Pack Office
(Expert)

Permis

Permis B