

Né en 1985
11100 Sale
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 907291038

Technicien supérieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 :

diplôme universitaire en génie civil l'école supérieure de technologie de salé, option équipements techniques du bâtiment, mention assez bien + baccalauréat scientifique, section sciences expérimentales, mention assez bien

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie contrôle du bruit

al omrane marrakech, suivie et organisation des chantiers de la ville nouvelle de tamansourt pyramide ingénierie, technicien supérieur bureau d'étude, service fluide ecole supérieure de technologie ministère de l'environnement finalisation de l'enquête nationale de bruit et réalisation d'une cartographie de bruit de rabat salé socoplan (b.e.i) dimensionnement béton armé, climatisation, plomberie, avant métré, étude de prix et suivi d'un centre commercial rabat

Langues

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

Atouts et compétences

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- Lecture et élaboration des plans des lots Climatisation, Chauffage, Plomberie sanitaire, Désoxydation et Sécurité incendie.
- Etude et dimensionnement des ouvrages béton armé et lots secondaires.
- Métré et étude de prix tous corps d'état

 PROJETS REALISES

- Complexe touristique et hôtelier GHANDOURI - TANGER
- Complexe résidentiel Fès City Center - FES
- Agence National de la Conservation Foncière du Cadastre et de la Cartographie

 COMPETENCES

- Techniques de communication
- Techniques de construction, Métré et lots secondaires
- Chauffage, Climatisation, ventilation et désoxydation
- Plomberie sanitaire et Protection incendie
- Eclairage
- Électricité de bâtiment
- Béton Armé

Matériaux de construction

câblage informatique

Domotique résidentielle : Automatisation de secteur de bâtiment

Etude Acoustique industrielle, environnemental & de bâtiment

Dessin Assisté par Ordinateur, programmation des applications et des bases de données

 LOGICIELS

Auto CAD : logiciel de dessin assisté par ordinateur

Auto Fluide : Application pour le dessin et gestion du lot fluide sur AUTO CAD

FISA : logiciel de dimensionnement de chauffage et climatisation

ARGIS : logiciel de dessin et modélisation cartographique

Robot Bat calcul de structure

Covadis : dimensionnement VRD

Microsoft Office