

Né en 1984  
**20650 Mohammedia**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 612180946**

## Technicien génie urbain et environnement

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Environnement.

### Formations

**2006 :**

/ licence professionnelle, spécialité gestion de l'assainissement en milieu urbain permis b

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Conducteur / Conductrice de bain de traitement de surface

mai office cherifien des phosphates mission suivi et amélioration des chaînes de déminéralisation la station de traitement des eaux douces du complexe maroc phosphore iii iv jorf lasfar

**/ à ce jour :**

Géomètre expert foncier

avril office cherifien des phosphates mission analyse de terre laboratoire central de maroc phosphore iii iv jorf lasfar.

**/ à ce jour :**

Phosphateur industriel / Phosphateuse industrielle

office cherifien des phosphates mission réalisation d'une maquette du site maroc phosphore iii iv sur autocad

### Langues

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

### Atouts et compétences

Système d'exploitation : MS-DOS Gestion et traitement de base de données : Access, SQL  
Logiciels bureautique : Microsoft Word, Power Point, Excel Logiciels techniques : AutoCAD, Micro PIST, Porteau Langage de programmation : VBA(AutoCAD),Microsoft BASIC,Visuel BASIC- Compétences techniques et scientifiques en alimentation en eau potable, traitement des eaux de consommation,analyse et épuration- Effectuer les prélèvements nécessaires aux analyses pour le contrôle de la qualité de l'eau- Connaissances en matière d'assainissement (eaux usées, eaux pluviales), dimensionnement de collecteurs et zonage -Dimensionnement de station d'épuration-Gestion, traitement et valorisation des déchets solides-Réalisation des analyses chimiques de terre - Réalisation de l'étude d'impact- Réalisation de projets V.R.D. (établissement de plans, profils en long et en travers) - Réalisation de l'avant métré- Etablissement de décomptes- Nivellement et levé topographique- Maîtrise des techniques de dessin et des logiciels associés (Autocad, Micro-piste) - Connaissance théoriques et techniques des techniques de construction en matière de travaux VRD,Génie Civil et de Bâtiment - Réalisation d'essais sur le béton et les matériaux de construction -

## Centres d'intérêts

---

-Membre de l'association des lauréats de l'école supérieure de technologie de salé.-Sport : basket-ball, musculation-Voyages-Lecture, InternetMembre de l'atelier Prévention et Secourisme