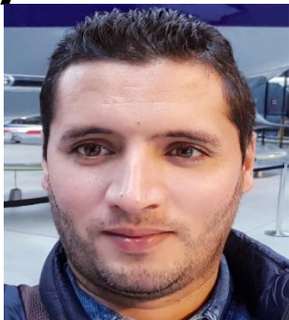


Ayadi Oussama



ETAT CIVIL

- 31 ans
- Nationalité Tunisienne
- Célibataire / Permis B

COORDONNEES

- +33 0772072942
- Oussamaayadi10@hotmail.com
- 118 route de Narbonne
- Résidence Clément Ader D433
- Toulouse France

LANGUES

- Français : courant
- Anglais : courant
- Arabe : Langue maternelle

INFORMATIQUE

- Pack Office (Excel, Word...)
- Auto CAD, Civil 3d, Subassembly Composer, Arc Gis, Espanet et SWMM

CENTRES D'INTERETS

- Voyages
- Sport
- Lecture
- Pêche

COMPETENCES PERSONNELLES

- Apprenant rapide.
- Bien organisé et motivé.
- Bien habitué à travailler dans des conditions stressantes.
- Habitué à travailler en équipe.
- Une capacité à identifier des priorités, politiques, stratégies, et à fixer les objectifs et atteindre les résultats attendus.

Curriculum Vitae

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France.

Etudiant en Master Water Engineering and Water Management

Ingénieur en Hydraulique et Aménagement

Ingénieur Pétrolier

EDUCATION ET FORMATIONS

- 09/2018 ▪ **Master Water Engineering and Water Management** (Insa Toulouse & Enseeiht)
- 2006/2013 ▪ **Diplôme d'ingénieur en Hydraulique et Aménagement**
"ESIER" (Ecole Supérieure d'Ingénieur et d'Equipements Rural). (Tunisie).
- **Diplôme Ingénieur Pétrolier**
OGIM (Oil and Gas Institut of Monastir) (Tunisie).
- 2006 ▪ **Baccalauréat en Sciences expérimentale** Lycée Khaznadar (Tunisie)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2017/2018 **Ingénieur d'Etudes et Suivi des Chantiers**
STPAMR (Société des Travaux Publics d'Aménagement et Maintenance des Routes)
- Supervision des travaux, conception et étude des routes, calcul et dimensionnement des ouvrages.
 - Animer le contrôle budgétaire : bilan de gestion fin de mois, analyser les écarts budgétaires avec le Directeur du Projet.
 - Établir et suivre les planning interne et celui des sous-traitants.
- 2014/2017 **Ingénieur en Hydraulique et Aménagement**
2BM Travaux Publics (Tunisie)
- Etudes concernant des projets d'exécution d'aménagements hydrauliques et routiers.
 - Etudes financières des projets **VRD** (Voirie et Réseaux Divers)
- 2011/2013 **Stage**
- **Thyna Petroleum Services** (Onshore champ rig Ramoura de champs de pétrole et de cersina offshore).
 - **Projet de fin d'étude**
La société d'environnement, de l'ingénierie et de l'énergie I2E, lac 2 (Tunisie) **la modélisation hydraulique** d'un système d'assainissement dans la ville Sakaka en Arabie Saoudite en utilisant le logiciel **Storm Water Management Model (SWMM)**.