

LAABIDI ROCHDI



ETAT CIVIL

- 27 ans
- Nationalité : Tunisienne
- Célibataire / Permis B

COORDONNEES

Tél: 07 86 76 02 93
Email:Laabidi.rochdi@hotmail.com
Adresse :
91, rue Etienne Dolet
94230 Cachan, France

LANGUES

- Arabe : maternelle
- Français : Bon niveau
- Anglais: courant

INFORMATIQUE

- Autocad
 - Mensura Genius
 - Arche GRAITEC
 - Robot millenium
- (connaissance de base)
- Civil 3D (connaissance de base)
 - Global mapper
 - Matlab

CENTRES D'INTERETS

- **Loisirs** : sport, lecture, musique.
- **Association** : membre l'association tunisienne « femme et citoyenneté ».

CURRICULUM VITAE

FORMATION

- 2015-2016** Centre des Haute Etudes de la Construction
Master spécialisé CHEM
Construction métallique-Béton armé-Offshore...
Centre des Hautes Etudes du Métal
Projet 1 : 1 mois : étude d'une structure métallique (120 m x 25 m) pour la fabrication des mâts pour éoliennes à FOS SUR MER (Tuteur de projet : Pierre MAITRE).
Prix du meilleur projet du CHEM offert par le Syndicat de la Construction Métallique de France SCMF
Projet 2 : 1 mois : étude d'un pont routier de type caisson mixte ; hauteur variable, 4 travées et de longueur 211 m (Tuteur de projet : Jean-Louis MICHOTÉY).
- 2009-2012** Ecole Nationale d'Ingénieurs
(Ponts, chaussées et pathologies)
Université de Sfax-Tunisie.
- 2007-2009** Institut Préparatoire aux études d'ingénieurs
(Mathématique et physique)
Université de Tunis Carthage-Tunisie.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2012-2013** Ingénieur d'étude des ouvrages d'arts -Etude, pilotage et assistance technique EPAT
- Etude d'exécution d'un quai, un pont à poutres et des PICF (des dalots).
- 2013-2014** Ingénieur des études routières - Société d'études techniques et économiques (filiale en Tunisie), SETEC mis
- Etude d'exécution du projet de Contournement de Nîmes et Montpellier (Projet routier).
 - Etude d'exécution de la dernière tranche de la liaison Bretagne -Pays de Loire (Projet routier).
- 2014-2015** Ingénieur des études routières - Bureau internationale des services d'ingénieries BISING
- Etude d'exécution de 2 lots d'un projet routier De 40 Km au nord ouest de la Tunisie.
 - VRD (Voiries-drainage des eaux pluviales-assainissement des eaux usées) d'un lotissement de 200 logements à Tunis.