



EDUCATION ET FORMATION

2016–2015	Master de recherche Génie Civil (Double Diplôme) , Ecole Centrale de Lille, (France) (2 ^{ème} de promo)
2013–2015	Cycle ingénieur d'état en Génie Civil , Ecole Hassania des Travaux Publics, (Maroc)
2011–2013	Classes préparatoires, option MPSI, MP, Grand admis , Lycée Mohammed V, (Maroc) (Rang 104 sur 2 000).

EXPÉRIENCE

Avril. Aout. 2016 (en cours)	STAGE de Fin d'Etude, CEREMA-Voies Navigables de France <ul style="list-style-type: none">▪ Valorisation des sédiments dans une matrice cimentaire.▪ Modélisation de l'effet de la matière organique sur l'hydratation du ciment▪ Etude expérimentale de l'effet des sédiments sur le béton (Résistance, fissuration, endommagement et rupture)
Aout. 2015	STAGE INGENIEUR, L'Entreprise SEFIANI des Travaux Publics, (Maroc) <ul style="list-style-type: none">▪ Suivi et assurance du bon déroulement d'un projet de construction▪ Gestion d'un projet de réaménagement d'un carrefour
Juin. Juillet. 2015	STAGE INGENIEUR, La Direction Régionale du Transport et de la Logistique (Maroc) <ul style="list-style-type: none">▪ Lancement, réception, analyse et choix des offres d'appels▪ Contrôle des projets routiers régionaux et réaménagement des axes des routes nationales
Juillet .2014	STAGE D'INITIATION PROFESSIONNELLE, L'Entreprise Ménara Préfa, Béni Mellal (Maroc) <ul style="list-style-type: none">▪ Découverte de la hiérarchie d'une entreprise et de son secteur commercial et technique▪ Découverte de l'automatisme de construction des blocs en béton

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langues	<ul style="list-style-type: none">▪ Français, Anglais et Arabe : parlées et écrites couramment
Compétences techniques	<ul style="list-style-type: none">▪ Matériaux de construction et leur évolution, Diagnostique et auscultation des structures, Endommagement et rupture fragile du béton, Dynamique moléculaire en géo-mécanique, Interaction sol – structure, Mécanique des milieux poreux, Etude stochastique des structures.▪ Calcul des structures, Résistances des matériaux, Calcul des structures en éléments finis, Mécaniques des milieux continus, Béton Aux Etats Limites, Matériaux, Hydrologie, Mécanique Du Sol, Fondations, Stabilité des pentes, Géologie de l'ingénieur, Probabilités et statistiques, Analyse numérique, Recherche opérationnelle, Contrôle et gestion de qualité, Comptabilité, Economie, Sociologie, Marketing...
Compétences informatiques	<ul style="list-style-type: none">▪ Bonne maîtrise de la série Microsoft Office™ (Word, Excel, Access, Powerpoint).▪ Bonne maîtrise des langages C et C++ et Visual Basic, Python.▪ Bonne maîtrise des logiciels: Autocad, Robot, ArcGIS, REVIT, MS Project, Matlab.
Activités associatives	<ul style="list-style-type: none">▪ Présidente du concours de l'innovation technique Greenov (2014-2015)▪ Membre élaborateur de l'entreprise Phoenix du recyclage des déchets▪ Leader du projet Stop.Go.Unusual pour organisation d'un weekend dédié aux arts et sports inhabituels