



* * * * *

*****@*****.***

Missions Pilotage et suivi des, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mars 2022 /

Enseignante-Responsable pédagogique

- * Encadrez les promotions
- * Suivre les apprenants
- * Enseignez dans les domaines d'expertise
- * Recruter les intervenants
- * Planification et gestion de la formation

janv. 2018 / févr. 2022

Doctorante

Laboratoire de Génie Civil, Diagnostic et Durabilité(GC2D-Egletons)
Dégradations et à l'Amélioration de la Maintenance

- * Description réaliste du contact pneu chaussé (Modélisation Semi Analytique, validation expérimentale).
- * Introduction d'une loi d'endommagement par fatigue (Modélisation Semi Analytique, validation expérimentale).
- * Introduction d'une loi viscoplastique (Modélisation Semi Analytique, validation expérimentale).
- * Essais en vraie grandeur sur chaussée instrumentée.

juil. 2015 / août 2018

Ingénieur Projet

TRBG (Travaux Routiers Bâtiments Goulmima). MAROC

- * Prise en charge technique de projets.
- * Mise en adéquation besoins techniques / compétences, - chiffrages.
- * Veille technologique, - adaptation de la structure à l'évolution des marchés et des métiers.
- * Pilotage des études au sein de l'équipe de maîtrise d'œuvre.
- * Suivi administratif et financier du projet.
- * Pilotage et coordination des travaux tiers.

févr. 2015 / juin 2015

Stage de fin d'études

EIFFAGE TRAVAUX PUBLICS. Montpellier

- * Mission : Travail sur les aspects techniques des appels d'offres

avr. 2014 / juin 2014

SESAME Paris

- * Mission : Travail sur les aspects techniques du logiciel Visuel 3D en application au domaine de génie civil.

mars 2013 / juin 2013

Stage de fin d'études

l'Office Nationale des Chemins de fer. Rabat

- * Mission : Conception et dimensionnement d'un pont rail.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2018 / juin 2022

Doctorat en génie civil et mécanique - BAC+6 et plus
Université de Limoges

sept. 2014 / juin 2015

Master 2, Bâtiments Infrastructure Voiries et Réseaux Divers - BAC+5
Université d'Artois

sept. 2013 / juin 2014 **Master 1 génie civil** - BAC+4
Université d'Artois

sept. 2008 / juin 2013 **Formation d'ingénieur** - BAC+6 et plus
l'Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur. (Maroc)

/ juin 2008 **Baccalauréat Sciences Expérimentales** - BAC
Maroc

COMPETENCES

SESAME, ETL, chantier, Phasage, signalisation, balisage, HEC-RAS, REVERCAD, HYFRAN, AUTOCAD, ROBOT, RDM6, PISTE 5.05, TURBO C, CASTEM, MENSURA, Matlab, MS Office, Word, Excel, Power- Point, Access, MICROSOFT PROJECT

COMPETENCES LINGUISTIQUES

| | |
|-----------------|----------|
| Anglais | Courant |
| Espagnol | Courant |
| Français | Bilingue |

CENTRES D'INTERETS

Bénévolat, Lire sur les nouvelles, tendances de mode, Natation