

Lamine TOUAT

26 ans

192 Rue de la chenaie

Montpellier-France

Tél : 06 45 42 97 36

E-mail: lamine.touat@agroparistech.fr

Permis de conduire B

INGENIEUR EN HYDRAULIQUE ET GESTION DE L'EAU



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2018-2019 (18 mois) : Chef de projet chez TRAVOMED, Projet de réalisation d'un réseau d'irrigation sur un périmètre de 6000 ha à Mostaganem-Algérie.

Missions :

- Prendre en charge toutes les phases de réalisation du projet.
- Gestion et suivi de l'évolution du projet et rédaction des rapports et des comptes rendus.
- Mener à bien délivrer le projet dans les délais imposés, retours sur la qualité et la rentabilité

2017- 2018 (12 mois) : ingénieur exploitation eau potable et traitement de l'eau, Algérienne Des Eaux (ADE).

Missions :

- Suivi de la réalisation des études, diagnostics et travaux d'entretien sur le réseau d'eau potable et les ouvrages hydrauliques.
- Coordination avec les différentes unités d'exploitation réparties sur tout le territoire national.

2016 (6 mois) : Stagiaire ingénieur exploitation eau potable, SEAAL ALGER (unité d'exploitation eau potable)

Missions :

- Réalisation de pré-étude avant travaux du projet d'extension du réseau d'eau potable.
- Assistance dans la gestion du réseau d'eau potable de la région Algéroise.

2015 (3 mois): Stagiaire ingénieur en hydraulique, Direction des ressources en eau de Boumerdès.

Missions :

- Etudes hydrauliques de gestion d'eau potable et assainissement.
- Assistance technique dans le cadre de conception d'ouvrages hydrauliques.

COMPETENCES TECHNIQUES ET PERSONNELLES

Savoir être : Travail en équipe, rigueur, autonomie, curiosité et relationnel facile.

Maitrise des logiciels : EPANET, HEC-RAS, ARCGIS, QGIS, AUTOCAD et Pack office.

Maîtrise d'œuvre: Gestion des projets, planification et relation clients et partenaires.

Aspects techniques en hydraulique: hydrologie, hydrogéologie, hydraulique urbaine, irrigation, traitement des eaux usées et réalisation des ouvrages hydrauliques.

FORMATIONS

2019- en cours : Mastère spécialisé Gestion de l'eau, AgroParistech (site de Montpellier).

2016 : Obtention du diplôme d'ingénieur d'état en Hydraulique, Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique (ENSH).

2013-2016 : Etudiant en hydraulique, Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique (ENSH)

2011-2013 : Etudiant en Ecole Préparatoire Sciences et Techniques d'ALGER (EPSTA).

MAITRISE LINGUISTIQUE

Anglais : niveau C1.

Français : niveau C1 (TCF).

Arabe : langue maternelle.