

Yassine EL MOHANI

Construction manager à l'écoute d'opportunités

Numéro de téléphone

+33 6 58 28 31 13

Email

elmohaniyassine@gmail.com

Permis B
Nationalité française

LANGUES

- Arabe** : Langue maternelle
- Français** : Langue maternelle
- Anglais** : Niveau avancé
- Espagnol** : Niveau avancé

SOFT SKILLS

- Gestion de projet
- Management
- Adaptabilité
- Rigueur
- Créativité
- Planification

COMPÉTENCES LOGICIELLES

- Pack office
- Autocad
- Mensura
- Ms Project

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Cyclotourisme
- Course à pied
- Photographie

FORMATIONS

2024-2025 : Executive master in international business - ESCP business school

2017 : Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil – option travaux publics et aménagements - École d'ingénieurs Polytech Orléans

P.F.E. : L'effet d'anisotropie sur le comportement à court terme d'un tunnel profond

2015 : Semestre d'échange Erasmus - Budapest university of technology and economics

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet 2024 – Aujourd'hui | Conducteur de travaux principal | Eiffage GC | Guyane française

Projet – Conception et réalisation de 15 km de pipeline de biocarburant visant à alimenter la nouvelle centrale EDF en DN400

- Contexte :
- De nombreux forages horizontaux dirigés
 - De nombreux passages spéciaux
 - Environnement à forte humidité (marécages)

CA : 30 millions d'euros

Client : EDF PEI

Janvier 2023 – Aujourd'hui | Chef de projet | ARGEA – filiale belge du groupe SADE – VEOLIA | Belgique

3 Projets – Marchés à bon de commande :

- Renouvellement de conduites d'adduction et de distribution d'eau potable
- Smart metering – Mutations de compteurs d'eau – 20000 compteurs/an
- Renouvellement de raccordement vétustes d'eau potable

Turnover annuel : 5 millions d'euros

Management d'une business unit de 40 personnes

Client : Compagnie intercommunale liégeoise des eaux et société wallonne des eaux

Septembre 2021 – Décembre 2022 | Site manager | "Greater Matale water supply project" | SADE CGTH – VEOLIA | SRI LANKA

Projet : Conception réalisation et mise en route de 5 prises d'eau , 5 usines de traitements d'eau, 18 réservoirs, 2 stations de pompage et 433 Kms de réseaux de distributions et de transmission (Fonte ductile et PEHD);

Suivi de travaux sur le site d'Ambanganga (210Kms de réseaux + 2 stations de pompages + 4 réservoirs + 1 usine de traitement d'eau);

Management équipes directes (Ingénieurs – Chefs de chantiers - Ouvriers) et sous traitants;

Suivi "Defect liability period" sur tout le projet après les différents "taking over certificate" par zones (équipes directes /sous traitants);

Avril 2021 – Aout 2021 | Ingénieur travaux consultant | SEVESC – SUEZ | IDF

Cellule branchements d'assainissement neufs au sein de la direction opérationnelle; Accueil des demandes, chiffrage, programmation, OPR, Réception des chantiers, facturation, contrôle des chantiers réalisés par des entreprises extérieures;

Septembre 2020 – Avril 2021 | Ingénieur travaux consultant PMO | CPCU | IDF

Conduite de travaux dans le cadre du projet de modernisation des ouvrages et d'efficacité énergétique ;

Suivi des travaux calorifuge et de métallerie ;

Juin 2019 – Juin 2020 | Ingénieur Travaux Consultant | Modernisation du stade Roland Garros | PETIT | VINCI CONSTRUCTION

Suivi de travaux de VRD : adduction d'eau potable, eau froide sanitaire, réseau d'arrosage, réseau incendie, eau non potable, réseaux d'assainissement, réseau d'eaux pluviales;

Suivi de travaux d'aménagements extérieurs : enrobés, pose de dalles, pose de pavés, terrassement, plantation arbres ; Création de deux bassins d'orage ; Enterrement d'une cuve à fioul de 20m3 ; Enveloppe globale des travaux : 5 millions d'euros ;

Octobre 2018 – Avril 2019 | Ingénieur Travaux Consultant | Réhabilitation et extension du lycée international de Saint-Germain-en-Laye | CBC | VINCI CONSTRUCTION

Travaux de VRD et d'aménagements extérieurs ;

Mars 2018 – Octobre 2018 | Ingénieur Travaux Consultant | Renouvellement du réseau d'eau potable | SOGEA IDF | VINCI CONSTRUCTION

Suivi des travaux de renouvellement du réseau d'eau potable ;

Janvier 2017 – Octobre 2017 | Ingénieur attaché d'études d'exécution | Setec international (Marseille)

Suivi et pilotage de la production (Géométrie, assainissement, équipements, soutènement...) pour une section de 23 Kms dans le cadre de l'élargissement de l'autoroute A63 ;

Juin 2016 – Août 2016 | Assistant conducteur de travaux et manager QHSE | SOGEA MAROC | SOGEA

Construction de la centrale thermique de SAFI (2,6 milliards de dollars) ;

Suivi de travaux de 2 émissaires d'eau et du canal de refroidissement (1. 5Kms) ;

Suivi des anomalies constructives, réparation et négociation avec le client ;

Environnement anglophone (Client DAEWOO engineering) ;

Juin 2015 – Août 2015 | Assistant conducteur de travaux | Eurovia | Région centre | France

Création de giratoire et réfection de chaussée ;

Juin 2014 – Août 2014 | Aide conducteur de travaux | Bouygues construction | Casablanca | Maroc

Construction d'une villa de particulier haut standing (3 millions d'euros) ;