



Nationalité Afghan

Niort (79000)

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

Ingénieur en génie civil, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

déc. 2021 /

Ingénieur chargé de missions qualité de l'eau potable

Syndicat des eaux 4B

Projet : Production et distribution d'eau potable

Description: Surveillance de la qualité de l'eau, élaboration et la mise en œuvre du PGSSE

Tâches :

Suivi quotidien des résultats analytiques, mise en œuvre de solutions pérennes au regard des problèmes liés aux

résultats d'analyses, diffusion des résultats de la qualité de l'eau.

Coordination du fonctionnement du laboratoire d'analyse interne du Syndicat 4B

Gestion administrative et technique des périmètres de protection des captages d'eau potable

Participation à l'élaboration et à la mise en œuvre du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux

Mots-clés : Conduire des projets, dossier administratif, dossier de consultation, marchés publics

mai 2021 / déc. 2021

Ingénieur en hydrologie et en hydraulique

Toulouse, France

Projet : Modélisation pour la prévision des crues

Description: Modélisation hydrologique et hydrodynamique 1D et 2D

Tâches :

Collecte et analyse des données

Modélisation de l'Aube grâce à Plathynes et au plugin QGis Mascaret

Amélioration des modèles existants pour la prévision des crues sur l'Aube

Expertise sur un modèle Telemac 2D existant sur la Garonne

Mots-clés : Mascaret, Telemac, QGis, Cartographies, Hydrologie, Hydraulique, Eaux pluviales, Inondations

juil. 2019 / déc. 2019

Ingénieur recherche eaux usées

Gdansk, Pologne

Description : planification et modélisation du traitement des eaux usées

Tâches :

Contrôle et mise en place des processus expérimentaux ANAMMOX

Collecte et analyse des données

Pilotage et analyse des expériences et tests

Exécution de plusieurs scénarios pour une simulation dynamique du traitement des eaux usées dans un environnement

GPS-X et comparaison des résultats avec les données observées (COD, NO2, NO3, NH4) du modèle à

l'échelle du laboratoire.

Mots-clés : GPS-X, Eaux usées, analyse des données.

mai 2018 / oct. 2018

Ingénieur génie civil

Konya, Turquie

Projet : Ouvrage hydraulique

Description : Entretien des ouvrages hydrauliques pluviaux

Tâches :

Entretien des ouvrages hydraulique et gestion de l'eau fluviale

Identification et pilotage des études

Organiser et coordonner les différentes activités et opérations relatives aux ouvrages

juin 2017 / sept. 2017

Chef de chantier

Konya, Turquie

Projet : Construction de bâtiments résidentiels

Description : Gestion de chantier

Tâches :

Commande du matériel et des matériaux

Implanter et installer le chantier

Organisation et gestion des équipes, du matériel et des matériaux nécessaires aux travaux

Contrôle qualité, sécurité, et productivité

Mots-clés : Organisation, communication, planification, gestion

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2021

Programme d'accueil des étudiants réfugiés - BAC+6 et plus

Paris, France; Ecole des Ponts ParisTech

/ juin 2020

Master, option génie civil - BAC+4

Konya, Turquie

/ juin 2018

Bachelor, option génie civil - BAC+3

Konya, Turquie

/ juin 2016

Année d'échange Erasmus (IPG)

Guarda, Portugal

COMPETENCES

QGis, GPS, NO2, NO3, NH4, HEC-RAS, HEC-HMS, Mascaret, TELEMAC, AutoCAD, Covadis, Python, Matlab, Postgresql, Linux, Ubuntu, Microsoft Windows, Mac

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Académique
Italien	Bilingue
Polonais	Académique
Français	Bilingue
Turc	Académique