

Smail SALMI

Ingénieur hydraulique urbaine et fluviale



A PROPOS

Extrêmement motivé pour développer des compétences et évoluer professionnellement. Je souhaite aujourd'hui élargir mes horizons en mettant mes expériences à profit au sein de votre entreprise.

CONTACT

Mobile	07 66 80 16 68
e-mail	uc.salmi@gmail.com
Permis	B

COMPETENCES

Savoir-faire

- Gestion de projet
- Etude de dimensionnement de réseaux eau potable, assainissement et eau pluviale
- Modélisation hydraulique 1D/2D
- Cartographie et traitement des données SIG
- Lois et réglementation sur l'eau
- Suivi de travaux

Savoir-être :

Esprit d'équipe, capacité d'adaptation, autonome et organisé

LOGICIELS

AutoCAD, COVADIS

SIG (ArcGIS, QGIS)

HEC-RAS, CANOE, SWMM, Epanet

Pack Office

LANGUES

Anglais: intermédiaire (B1).

Français: Bilingue.

Kabyle: Langue maternelle.

Centre d'intérêts

Sport: Taekwondo, musculation
Organisation d'évènements culturels
Cuisine, Voyages,

EXPÉRIENCES

Lyon 2021
Poste actuel

Chef d'équipe nettoyage

Assurez un encadrement de proximité de l'équipe. Veillez à la bonne préparation des interventions, la planification et gestion de stocks.

Manger une équipe de 3 agents de nettoyage

Lyon 2020
(3 mois)

Technicien fibre optique D3

SAM Pro

Pose de prises, mesures optiques détection et diagnostic de pannes. Installation de la box internet, configuration et paramétrage des services.

Lyon 2019
(6 mois)

Chargé d'études-gestion des eaux pluviales

Métropole de Lyon (Direction de l'Eau)

Recensement des ouvrages hydrauliques. Mise à jour de la base de données ArcGIS. Dimensionnement des ouvrages de gestion des eaux pluviales. Quantifier les effets de la gestion des eaux pluviales par techniques alternatives sur le réseau d'assainissement du Grand Lyon.

Algérie 2018
(6 mois)

Projet de fin d'études-études de variantes de l'évacuateur de crue

Agence Nationale des Barrages et Transferts (Tizi-Ouzou)

Etude hydrologique du bassin versant. Etude hydraulique des variantes proposées. Calcul génie civil et géotechnique. Elaboration des pièces graphiques de l'évacuateur de crue avec AutoCAD.

Algérie 2017
(3 mois)

Ingénieur stagiaire-assistant chef de projet

Direction des ressources en Eau (Tizi-Ouzou)

Contrôler le bon déroulement des travaux en termes de sécurité et de qualité d'exécution. Contrôler les plannings de travaux et les plans d'exécution. Rédiger les rapports de chantier.

FORMATIONS

Montpellier
2018 - 2019

Mastère Spécialisé® en Gestion de l'Eau
Ecole AgroParisTech (ENGREF)

Algérie (Blida)
2015 - 2018

Diplôme d'ingénieur en hydraulique urbaine
Ecole Nationale Supérieure d'Hydraulique (Blida)