



24 ans

06-36-57-51-80

TAZA. MAROC

anasssalmi4@gmail.com

Permis de conduire B

LinkedIn



LOGICIELS MAÎTRISÉS

- Microsoft office (Word, Excel et Power Point)
- Autocad
- EPANET
- COVADIS
- ARCGIS
- MS Project
- IMSdesign (Hydranautics), (Dessalement)

LANGUES

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : Niveau intermédiaire

QUALITÉS

- Responsable
- Attentif
- Excellent relationnel
- Travail en équipe
- Rigoureux
- Curieux

ANASS SALMI

Ingénieur d'Etat en Hydraulique et Environnement

PROFIL

Je suis Ingénieur d'études et suivi des travaux hydraulique chez SOCHTRAP, j'aspire à mettre en pratique mes compétences en conception et réalisation de réseaux d'approvisionnement en eau.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

SOCHTRAP (EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT-TRAVAUX DE FORAGES)

| Ingénieur d'études et suivi des travaux hydraulique

Septembre/2022-Aujourd'hui

- Planifier les programmes d'exécution des travaux de mobilisation du personnel et de moyens matériels
- Assurer le suivi régulier des travaux, réaliser les métrés et attachements,
- Contrôler l'avancement des travaux et optimiser les délais de réalisation ;
- Améliorer les méthodes de travail en optimisant les coûts, améliorer les taux de disponibilité et de fiabilité des équipements
- Préparation des dossiers pour soumission à un appel d'offre.

A.D.I Bureau d'études (La Compagnie d'aménagement agricole et de développement industriel) | Stagiaire

Avril/2022- juin /2022

Conception et Dimensionnement de la station de dessalement de Safi.

Régie Autonome de Distribution d'Eau et d'Electricité de Taza | Stagiaire

Février /2022- mars/2022

Suivi des travaux d'eau potable et d'assainissement.

Bureau d'études Sté Bâtiment Tech Ingénierie à Oujda | Stagiaire

Avril/2019-juin/2019

Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+2 avec sous-sol.

Direction provinciale d'Equipement Du Transport de la Logistique et de l'eau de Taza | Stagiaire

Août/2018-septembre/2018

Stage d'observation au sein du service infrastructure avec des visites régulières sur

FORMATIONS

2020/2022 | Diplôme d'ingénieur d'état en génie des procédés et environnement

Faculté des Sciences et Techniques d'Al-Hoceima, mention "bien".

2018/2020 | Diplôme universitaire de technologie en génie civil

Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda, mention "bien".

2016/2017 | Baccalauréat en sciences physiques

Lycée Bn Yasmin Taza, mention "bien".

COMPÉTENCES

- Études d'Assainissement et AEP, Traitement des Eaux Usées.
- Traitement des Eaux Brutes.
- Dessalement des Eaux marines.
- Etudes d'Impact sur l'Environnement.
- Gestion et traitement des déchets solides urbains et industriels.
- Lecture des plans et dessins architecturaux.
- Topographie et Métré.
- Études thermiques et énergétiques (confort thermiques des bâtiments).
- Procédés et efficacité énergétique.
- Management Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement.
- Organisation et planification afin d'assurer la conduite de projets (études et maîtrise d'œuvre).