



IFREK SAID COORDONNÉES

- Permis B.
- 06 12 39 14 27.
- said.ifrek@eivp-paris.fr
- 18 Rue Ernest Et Henri Rousselle 75013, Paris
- www.linkedin.com/in/ifrek-said-b303ab1a0.
- Mobilité: France entière.

COMPÉTENCES

Conception

- Réseaux assainissement.
- Réseaux d'alimentation en eau potable (adduction et distribution)
- Traitement de la boue.
- Gestion des eaux pluviales.
- Traitement des eaux.
- Bassins de rétention.
- Fosse septique et bassins de décantation.
- Réservoirs d'alimentation en eau potable.
- Murs de soutènement.

Logiciels

- AutoCAD
- WaterCAD
- Epanet
- Covadis assainissement
- SIG (Qgis)
- HEC-RAS
- Pack office

LANGUES

- Français
- Anglais (intermédiaire)
- Arabe
- kabyle

INTERÊTS

- Bénévolat.
- Protection de l'environnement (membres fondateurs d'une association de protection de l'environnement).

Etudiant à l'EIVP/ ENGEES à la recherche d'un stage de fin d'études en hydraulique urbaine/ fluviale.

Ingénieur en hydraulique, ayant une expérience variée dans le domaine de la conception des ouvrages et des réseaux hydrauliques. Inscrit en master spécialisé gestion des eaux usées et pluviales Urbeausep, à l'école des ingénieurs de la ville de paris EIVP, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois, éventuellement un CDI à partir de mois d'avril 2024, dans les métiers de l'eau et assainissement, je suis ouvert à toutes les opportunités (Bureaux d'études, entreprises, collectivités et stations d'épurations).

FORMATIONS

- En cours **Mastère spécialisé en gestion des eaux usées et pluviales**
Ecole des ingénieurs de la ville de Paris EIVP - Paris 75019
- 2019 **Master en constructions hydrauliques et aménagements (majeur de promotion).**
Université de Tizi Ouzou - Algérie
- 2017 **Licence en génie civil**
Université de Tizi Ouzou - Algérie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Mai 2022 **Ingénieur chef de projet (études hydrauliques)**
Juill 2023 Bureau d'ingénieries et d'études technique "MENHOUK"
Tizi Ouzou/ Algérie.
- Gestion des travaux topographiques.
 - Etude et dimensionnement des réseaux assainissement et d'eau potable.
 - Préparation des dossiers de soumission, cahier de charges et suivi technique et financier des projets.
- Juill 2021 **Ingénieur hydraulicien chargé d'études**
Mars 2022 Bureau d'études spécialisé en hydraulique "Hameg engineering consult"
Tizi Ouzou/ Algérie.
- Élaboration des schémas directeurs d'assainissement et d'eau potable.
 - Etude et dimensionnement des fosses septiques et bassins de décantation.
 - Etudes et dimensionnement des réservoirs d'eau potable.
- Juill 2020 **Ingénieur hydraulicien chargé d'études**
Avr 2021 Bureau d'études spécialisé en hydraulique "Hameg engineering consult"
Tizi Ouzou/ Algérie.
- Élaboration des schémas directeurs d'assainissement et d'eau potable.
 - Etude et dimensionnement des réseaux assainissement et d'eau potable.
 - Rédaction des cahiers de charges.
- Déc 2019 **Stagiaire chargé d'études**
Févr 2020 Bureau d'ingénieries et d'études technique "MENHOUK"
Tizi Ouzou/ Algérie.
- Assistance et participation à l'élaboration des réseaux assainissement et d'eau potable.
 - Élaboration des schémas directeurs d'assainissement et d'eau potable.
 - Sorties sur le terrain pour la reconnaissance des lieux.