



Sani Reda

Ingénieur d'état en génie civil et travaux public

ingénieur en génie civil , spécialisé en gestion de projets, structures, etc. . Passionné par l'optimisation et l'innovation, prêt à contribuer à des projets divers.

- redasani131@gmail.com
- lissasfa Lot el khouzama, Casablanca
- Né le 07/07/1999
- Marocain
- Permis B
- Véhicule personnel
- Casablanca
- 0603101415
- Célibataire

Langues

Anglais

Arabe

Français

Centres d'intérêt

- Voyage
- Cuisine
- Sport et Bien être

Réseaux sociaux

- @reda-sani-66688a211
- @Reda Sani

Diplômes et Formations

- **Diplôme Ingénieur d'état en Génie Civil et travaux public** D'octobre 2019 à juillet 2023
école marocaine de science de l'ingenieur Casablanca, Morocco
- **Baccalauréat Option Science Physique**
De septembre 2016 à juillet 2017**Groupe scolaire Lamartine** Casablanca
- **Attestation de réussite en classe préparatoire aux grandes école .**
De septembre 2017 à juin 2019**CPGE Yassamine SUP** Casablanca, Morocco

Expériences professionnelles

- **Ingénieur chef de projet** Depuis juillet 2025 **TG Berrehal** Californie, Casablanca
 - Projet :** Distribution des eaux usées et pluviales en zone rural RN9 : **Zenata**
 - Calcul hydraulique et modélisation des gabarits utilisés pour la distribution d'eaux usées et pluvial
 - Suivis et pilotage des travaux (suivis de projet) : matériaux , matériels et tâches exécutées , sous traitants.
 - Contrôle de qualité et gestion du projet.
- **Ingénieur Travaux** De juillet 2024 au juillet 2025 **TG Berrehal**
 - -Contrôle des plans, et vérification
 - -Contrôle, bon alignement et bon dimensionnement
 - -Calcul béton , acier et matériaux pour implantations des regards et conduites
 - -Analyse , rédaction des décomptes de résultat et de bilan
- **Stage PFE ,Adjoint au projet Assainissement**
De mars 2023 à juillet 2023 **Groupe Brunet éco aménagement** Casablanca
 - Projet de réhabilitation des collecteurs d'eau (Section ovoïdes)
 - Modélisation des canaux et calcul de contraintes
 - calcul hydraulique , études statiques et isostatiques
- **Stage Projet fin d'année** De juillet 2022 à octobre 2022 **Bureau d'études Bernoussi**, Casablanca : **Projet d'habitation R+2+SS : Rabat**
 - Conception et Modélisation Autocad et robot Sturutural Analysis : importation des plans et calculs préliminaires
 - Note de calcul et conclusion
 - Maitrise du BAEL91 et le RPS2000
- **Stage d'initiation : Chantier : projet d'habitation et centre commercial R+4 / 2 SS :**
Missions et tâches réalisées :
 - -Contrôle des plans, et vérification
 - -Contrôle, bon alignement et bon dimensionnement
 - -Calcul, béton et quantité de béton à commander
 - -Analyse des comptes de résultat et de bilan

Informatique

Microsoft Word

Microsoft Excel

MS PROJECT

Revit

Autocad

Robobat