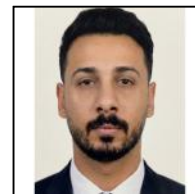


Né le 07/08/2000
1250 Tunis
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2606050921



Ingénieur infrastructure linéaire & vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2026 : Bac +5 à École nationale d'ingénieurs , Tunisie

Expériences professionnelles

03/2026 - à ce jour :

Ingénieur Conception Route & Infrastructures chez Masaha Equipment Kuwait , Koweit

Survey & Equipment Company - South Sabah Al-Ahmad New City, Koweit

— Développement des plans de conception routière détaillée et de terrassement pour une phase stratégique du projet South Sabah Al-Ahmad New City au Koweit.

— Préparation des alignements horizontaux et verticaux, conceptions de carrefours et profils en travers avec Civil 3D.

— Coordination des corridors routiers avec les réseaux d'assainissement, d'irrigation et les réseaux divers pour garantir une conception sans conflit.

— Collaboration avec l'équipe de topographie pour valider les données de levé topographique et les intégrer dans les modèles de conception.

06/2024 - 04/2026 :

Ingénieur Infrastructure linéaire &VRD chez Setec International

Projet EXPO 2030 Riyad (Arabie Saoudite)

En tant que Responsable partie design road, j'ai assuré la conception et la modélisation routière complète pour ce projet stratégique :

- Préparation des terrassements (earthwork preparation) et optimisation des déblais/remblais.
- Réalisation des études de grading (Roads, plots, parkings, tunnels).
- Conception des alignements horizontaux et verticaux, profils en long et en travers.
- Modélisation des échangeurs, voies d'entrée/sortie et giratoires.
- Coordination avec les équipes de topographie et d'infrastructures réseaux.
- Application des normes internationales (SHC)

. Projet autoroute A13 (France) : études de visibilité, profils, normes VR2+ / VSA.

· RN154 / RN12 : conception d'alignement principal.

· A69 : modélisation d'échangeurs et aires de service.

· VRTC (La Réunion) : étude de faisabilité et variantes techniques.

.Projet urbain HDV - Saint-Pierre (La Réunion)

Modélisation 3D des plateformes et espaces publics

· Conception et intégration de la signalisation horizontale et verticale (normes françaises ICR)

.Aménagement des voiries - Douala / Yaoundé (Cameroun)

· Recalage des axes en plan

· Étude de variantes pour contournement des ouvrages d'art et hydrauliques

· Résolution des points conflictuels avec les infrastructures existantes

- Intégration des raccordements aux voiries connectées
- Optimisation du tracé via variantes techniques
- Élaboration des documents techniques :
- Plans de masse ,Plans d'aménagement, tracés combinés, plans de signalisation, profils en travers types, cahier des carrefours

Environnement technique : Civil 3D, Mensura, AutoCAD, Covadis, NavidWorks, Autoturn.

Langues

Français (Oral : commerciale / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Autocad civil 3d, Primavera P3, Covadis, Mensura, AutoCAD, Qgis

Atouts et compétences

Je travaille sur plusieurs projets urbains en France et je maîtrise parfaitement les logiciels de CAO tels que Mensura, Covadis, Civil 3D et bien entendu AutoCAD. Je suis également capable de préparer l'ensemble des pièces techniques nécessaires : plans de masse, plans d'aménagement, profils en long, profils en travers, ainsi que les cahiers de profils types et les documents d'exécution.

Analyse technique et administrative, Consultation et négociation fournisseurs, Élaboration de devis quantitatifs, Rédaction de dossiers de réponse aux AO, Coordination équipes travaux/études, Étude de faisabilité VRD, Organisation et planification de chantier, Gestion des aléas terrain, Suivi de l'avancement des travaux, Optimisation des moyens humains et matériels, Autocad, Pack Office, Relation client, Esprit d'équipe, Organisation & rigueur, Réactivité
Obtenir

Permis

Permis B