

Agdez Zagora
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2002201302

Ingénieur d'état en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

Formations

2013 : Bac +5 à Faculté des sciences et techniques de Marrakech sur Marrakech, Maroc
Ingénieur d'état Option : Génie Civil et Géotechnique

2010 : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques de Marrakech sur Marrakech
DEUST Option : Mathématiques informatiques appliquées aux sciences d'ingénieur(MIASI).

2008 : Bac
Baccalauréat, Sciences expérimentales.
Option : Science physique

Expériences professionnelles

10/2018 à ce jour :

Ingénieur responsable administratif et technique chez Bureau Draa Des Etudes Et Expertises, Maroc

- Suivi et assistance technique des projets
- Suivi des chantiers
- Elaboration des plans techniques

02/2017 - 2018 :

Ingénieur Chef de projet chez Société Laberaga Travaux, Maroc

- Assurer le suivi des chantiers (VRD...)
- Coordonner et piloter l'ensemble des intervenants.
- Participer à l'organisation des activités de construction pour atteindre les objectifs tracés.
- Élaborer le planning et la résolution des points bloquants.
- Assurer le respect des exigences du contrat, des spécifications techniques et des normes en vigueur.
- Participer et animer les réunions de chantier.
- Élaborer les Plans HSE et assurer le respect des normes de sécurité au niveau du chantier.
- Établir les attachements, situations et métrées

03/2016 - 2017 :

Ingénieur de Site et planificateur chez Société Ait Menzar (seam), Maroc

- Assurer le suivi des chantiers : suivi de supervision des conducteurs de travaux et d'approvisionnement.
- Assurer les besoins en ressources humaines et matérielles.
- Coordonner et piloter l'ensemble des intervenants du projet : OCP / JACOBS Engineering / DLM
- Élaborer les plannings des travaux en utilisant Primavera P6 : (Planning détaillé mensuel, hebdomadaire ...)
- Assurer le contrôle et le suivi de l'avancement des travaux, et l'élaboration des plans d'action.
- Responsable de qualité (élaborer les plans d'assurance de qualité, mode opératoire et procédures d'exécution, suivi de qualité ...).
- Assurer le respect des exigences du contrat, des spécifications techniques et des normes en vigueur.
- Participer et animer les réunions de chantier.

- Élaborer les Plans HSE et assurer le respect des normes de sécurité au niveau du chantier.
- Établir les attachements, situations et métrées

12/2014 - 2016 :

Ingénieur Chef de projet chez Société Widas Services S.a.r.l, Maroc

Côté chantier :

- Assurer le suivi des chantiers (Ouvrages d'art, Bâtiments....)
- Coordonner et piloter l'ensemble des intervenants.
- Participer à l'organisation des activités de construction pour atteindre les objectifs tracés.
- Élaborer le planning et la résolution des points bloquants.
- Assurer le respect des exigences du contrat, des spécifications techniques et des normes en vigueur.

Côté administrative :

- Préparer les dossiers de consultation pour les marchés publics, étude de prix.
- Participer et animer les réunions de chantier.
- Préparer le dossier de qualification et classification du ministère d'équipement et de transport, ministère d'habitat....) suivant les nouveaux systèmes.
- Établir les attachements, situations et métrées

08/2013 - 2014 :

Ingénieur Conducteur de Travaux chez Société Ait Menzar (seam)

- Élaborer et mettre en place les plans HSE
- Établir les plannings des travaux et des mémoires techniques.
- Organiser et animer les réunions du projet.
- Choisir les matériels et les procédés de mise en oeuvre.
- Déterminer les besoins en personnel et définir l'enveloppe budgétaire
- Gérer directement le chantier en collaborant avec les conducteurs de travaux,
- Contrôler l'avancement des chantiers et assurer le respect des objectifs fixés en amont

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Office, AutoCAD, MS Project, RDM6, Robot, Arche

Atouts et compétences

- ☐ Géotechnique, Topographie, Hydraulique.
- ☐ Géologie appliquée.
- ☐ Routes, Ponts et Assainissement
- ☐ Béton armé et précontraint.
- ☐ RDM, Calcul et dynamique des structures.
- ☐ Parasismique et Construction métallique

Centres d'intérêts

Voyage, Sport, travaux associatifs et activités parascolaires