

Sendi N. - Née le 19/08/1982

8 ans d'expérience

Réf : 1611221159

Ingénieur routier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2007-2010 : Diplôme de mastère en spécialité Hydraulique Agricole et Aménagement Rural : Institut National Agronomique de Tunisie/Ecole d'Ingénieur de Tunis (ENIT) Tunis, Tunisie

2004-2007 : Diplôme d'ingénieur en spécialité Génie Rural Eaux et Forêts, Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) Tunis, Tunisie

2002-2004 : Diplôme de fin de cycle préparatoire : Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieur (IPEIS) SFAX, Tunisie

Expériences professionnelles

2013-présent

Ministère de l'équipement et d'Aménagement Rural Direction générale des Ponts et chaussées (DGPC) Tunis, Tunisie Poste occupé : Ingénieur Routier : Chef projet : projet d'exécution des routes classées et des pistes rurales Travaux exécutés : Préparation des chantiers □ Vérification et approbations des dossiers d'exécution et les plans transmis par l'entreprise □ Planning prévisionnel d'exécution des travaux et programme d'approvisionnement des matériaux □ Signalisation de sécurité et de démarrage des travaux Contrôle des travaux Visites des chantiers et contrôle de l'exécution des travaux routiers : □ Réception topographique et géotechnique des différentes couches de chaussées □ Travaux de terrassement (déblai, remblai, ouverture de l'emprise..), travaux de corps de chaussées, la pose de bordures, les caniveaux, le pavage... □ Les ouvrages de soutènement, les réseaux divers, les travaux sur trottoirs, l'éclairage public □ Les dispositifs de retenue et la mise en oeuvre des matériaux traités aux liants hydrauliques (graves) et aux liants hydrocarbonés (enrobés) □ Participation aux diverses réunions de chantier et élaboration des procès verbaux □ Préparation des attachements et situations de travaux □ Vérification et validation des décomptes émis par l'entreprise □ Procédures de réception des chantiers

2012-2013

Direction générale des Ponts et chaussées (DGPC) Tunis, Tunisie Poste occupé : Ingénieur Routier : Chef projet : projet de construction d'un ouvrage d'art sur un oued El kbir à Gafsa, Tunisie. Travaux exécutés : Préparation des chantiers □ Vérification et approbations des dossiers d'exécution et les plans transmis par l'entreprise □ Installation et laboratoire du chantier □ Planning prévisionnel d'exécution des travaux et programme d'approvisionnement des matériaux □ Signalisation de sécurité et de démarrage des travaux □ Préparation du plateforme des coulages des éléments de ponts (poutres préfabriqués, abouts..) Contrôle des travaux Visites des chantiers et contrôle de l'exécution des travaux : □ Compagne géotechnique et préssiométrique □ Réception topographique □ Mise en place des éléments de structures préfabriqués en béton et réception des éléments sur chantier □ Suivi de coulage des différents éléments de construction de l'ouvrage (pieux, culées, piles..) □ Etablissement des rapports hebdomadaires, circonstanciés, mensuels et trimestriels d'exécution des travaux □ Préparation des attachements et situations de travaux □ Vérification et validation des décomptes émis par l'entreprise □ Participation aux diverses réunions de chantier et élaboration des procès verbaux

2011-2012

Recrutement par voie de concours externe au titre d'ingénieur principal auprès du Ministère de l'Equipement et

d'Aménagement Rural □ Direction générale de d'Hydraulique Urbaine (DHU) Tunis, Tunisie Poste occupé : Ingénieur Hydraulicien : Chef projet : projet de protection de la ville de Gafsa contre l'inondation Travaux exécutés : Préparation des chantiers □ Vérification et approbations des dossiers d'exécution et les plans transmis par l'entreprise □ Installation et laboratoire du chantier □ Planning prévisionnel d'exécution des travaux et programme d'approvisionnement des matériaux □ Signalisation de sécurité et de démarrage des travaux Contrôle des travaux □ Suivi et Contrôle des travaux d'exécution des ouvrages hydrauliques et construction des murs de soutènements des oueds ; □ Préparation des attachements et situations de travaux □ Vérification et validation des décomptes émis par l'entreprise □ Participation aux diverses réunions de chantier et élaboration

2010-2011

Bureau d'étude "Intégral Ingénierie" Tunis, Tunisie Poste occupé : Ingénieur hydraulicien Travaux exécutés : □ Etude des projets d'assainissement : Voiries et Réseaux d'Assainissement en eaux usées et pluviales. □ Etude techniques (géométrique, hydraulique, hydrologique, géotechnique...) □ Etude Environnementale □ Etude Economique □ Etudes d'Avant Projet Détaillées et préparation du Dossier d'Appel d'Offres □ Etude des projets d'Alimentation en Eau potable en zone urbaine et en zone rurale : □ Etudes hydrauliques, études des systèmes d'eau et d'assainissement, études d'impacts environnemental et/ou sanitaire, analyse de projet en santé publique. □ Préparation de rapports APS et APD.

STAGES / FORMATIONS

2008-2010 Projet de mastère : Laboratoire de Sciences et Techniques des Eaux de l'INAT Tunis, Tunisie Étude de l'hydrodynamique fluviale de la Medjerda, addition de règles de gestion des crues 2007 Stage Projet fin d'étude : Centre de Recherche et Technologie des Eaux (CERTe) de Borj Cedria Tunis, Tunisie Caractérisation, analyse et traitement des eaux grises en vue d'une réutilisation 2006 Stage technicien : au sein de SONEDE district Gafsa durant un mois (Août 2006) Étude d'un projet d'alimentation en eau potable 2005 Stage ouvrier Évaluation performance des réseaux d'assainissement et de drainage au sein du système oasien Fatnasa (Kebili) alimenté à partir des forages profonds, projet Sirma, Cemagref, sud de la Tunisie.

Langues

- Arabe : Langue maternelle / Français : Bien / Anglais : Bien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Préparation des chantiers

□ Vérification et approbations des dossiers d'exécution et les plans transmis par l'entreprise
□ Planning prévisionnel d'exécution des travaux et programme d'approvisionnement des matériaux
□ Signalisation de sécurité et de démarrage des travaux

Travaux

Visites des chantiers et contrôle de l'exécution des travaux routiers :

□ Réception topographique et géotechnique des différentes couches de chaussées
□ Travaux de terrassement (déblai, remblai, ouverture de l'emprise..), travaux de corps de chaussées, la pose de bordures, les caniveaux, le pavage...
□ Les ouvrages de soutènement, les réseaux divers, les travaux sur trottoirs, l'éclairage public
□ Les dispositifs de retenue et la mise en oeuvre des matériaux traités aux liants hydrauliques (graves) et aux liants hydrocarbonés (enrobés)
□ Participation aux diverses réunions de chantier et élaboration des procès verbaux
□ Préparation des attachements et situations de travaux
□ Vérification et validation des décomptes émis par l'entreprise
□ Procédures de réception des chantiers
□ Suivi de coulage des différents éléments de construction de l'ouvrage (pieux, culées, piles..)
□ Etablissement des rapports hebdomadaires, circonstanciés, mensuels et trimestriels d'exécution des travaux
□ Préparation des attachements et situations de travaux
□ Vérification et validation des décomptes émis par l'entreprise
□ Participation aux diverses réunions de chantier et élaboration des procès verbaux
□ Etude des projets d'assainissement : Voiries et Réseaux d'Assainissement en eaux usées et pluviales.
□ Etude techniques (géométrique, hydraulique, hydrologique, géotechnique...)
□ Etude Environnementale
□ Etude Economique

□ Etudes d'Avant Projet Détaillées et préparation du Dossier d'Appel d'Offres
□ Etude des projets d'Alimentation en Eau potable en zone urbaine et en zone rurale :
□ Etudes hydrauliques, études des systèmes d'eau et d'assainissement, études d'impacts environnemental et/ou sanitaire, analyse de projet en santé publique.
□ Préparation de rapports APS et APD. (Expert)

Centres d'intérêts

- Passe-temps □ Cuisine
Internet Recherches scientifiques et culturelles
Sports Footing et aérobic