

Nidhal S. - Né le 15/11/1989
91600 Savigny-sur-orge
7 ans d'expérience
Réf : 2312250854



Ingénieur structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 : Bac +5 à école National d'Ingénieurs de Tunis ENIT, Tunisie

Diplôme National d'Ingénieur en Génie Civil. Formation principale: le gros oeuvre et les fondations des habitations et bâtiments de toute nature; l'ossature porteuse des constructions industrielles; les ouvrages d'art; les terrassements et les chaussées; les barrages, quais, digues et jetées et autres constructions hydrauliques

2011 : Bac +5 à institut préparatoire aux études d'ingénieurs el Manar, Premiers 15% sur Tunis, Tunisie

Concours national d'admission aux écoles d'Ingénieurs

2008 : Bac +5 à lycée technique Bab el Khathra, Tunisie

Diplôme national de baccalauréat sciences techniques

Expériences professionnelles

05/2022 - 07/2023 :

Ingénieur structure chez Soneco

Création d'une SAS de 120 places, Ducos-Martinique 972

- Construction d'un collectif, Marsillargues-34590
- Construction de 22 logements collectifs à ottange, SARL RSV 32 rue de verdun57100 thonville
- Terre Saint lazare-le clos langlet, construction de 141 logements et 3 locaux commerciaux

05/2021 - 05/2022 :

Ingénieur structure chez Esi Tunisie, Tunisie

Calcul et dimensionnement des structures en BA.

- Réalisation des plans de coffrages et ferrailages

06/2020 - 05/2021 :

Ingénieur structure chez Soneco

Réalisation d'un ensemble de 90 logements en accession et de coques commerciales, Communes de SERRIS-77 lot AF4B7 (R+4)

- Réalisation d'un ensemble de 36 logements à saulx les chartreux (R+4)
- Construction d'un ensemble immobilier de 69 logements sociaux et accession, Angle Avenue de la gare-Rue Sinlargoux 91160 LONGJUMEAU.
- Réalisation de 3 maisons individuelles, le clos saint Georges
- Construction de 45 logements, commune de bourg les valences rue François Marbos zac centre lot 22.

07/2019 - 06/2020 :

Ingénieur structure chez Medis Ingenierie

Réalisation d'un ensemble de 22 logements (18 maisons individuelles et 4 logements collectifs) à chavagne

(35), (R+3)

- Construction d'une nouvelle école élémentaire Marc Bloch et Marie Curie-95503 commue de Gonesse
- Réalisation de 9 logements à Paris (20ème), 75021.
- Réalisation de 63 logements-Beaumont sur oise, (R+4)
- Création de logements collectifs d'un ERP et de logements individuels n°7-11-13 rue Maurice Bertaux N°4-6-6bis rue Etienne Fourmont 952220 Herblay (R+3)
- Réalisation de voile par passes d'un ensemble de deux immeubles Rue de Boël-Parc public du clos d'arrière Vern sur Seiche
- Réalisation de voile par passes de 33 logements collectifs et deux locaux d'activité 51 à 59 rue de Lorient 35000 Rennes

10/2017 - 06/2019 :

Ingénieur structure chez Ab Global Engineering

Réalisation d'un ensemble de 40 logements (R+3) à Trmblay-en-France.

- Réalisation d'un ensemble de logements (R+2) à 49 rue hoche 942200lvry sur seine.
- Réalisation d'un ensemble de 17 logements à 40/42 de morfot 751190 Trappes.
- Réalisation d'un ensemble de 80 logements (R+7) à Zac porte de Saint Quen immeuble de logements 131 à 141 avenue Gabriel Péri-93400 Saint Quen

12/2016 - 09/2017 :

Ingénieur Génie Civil chez Entreprise Newbat

Mission1 : Construction d'un dépôt et bloc sanitaire à la centrale thermique du STEG à Rades.

- Mission2 : Aménagement d'un dépôt industrielle à El Charguia

03/2015 - 09/2016 :

Ingénieur Génie Civil chez Entreprise Gharbi Frères

- Mission1: Revêtement des voiries et drainage des eaux pluviales dans la commune de Rades, cité Taieb Mhiri 3
- Mission2 : Travaux des voiries dans la commune d'El Mourouj

03/2014 - 06/2014 :

Projet de fin d'étude

Etude d'un tronçon Autoroutier de 10Km avec un GOH, Autoroute Gabes-Médenine, Lot n°2.

08/2013 - 2013 :

Stage Ingénieur, étude d'une rocade

07/2013 à ce jour :

Ingénieur structure et technicien diagnostics technique des bâtiments chez Ina Ingénierie Et Architecture

2013 - 2014 :

Projet de fin d'étude

Etude, conception et dimensionnement d'un bâtiment métallique de type halle.

- Etude simplifié et dimensionnement d'un ouvrage hydraulique de type ponceau.
- Conception et étude d'un VIPP avec entretoise intermédiaire

08/2012 - 2012 :

Stage Ouvrier

Réalisation d'un bâtiment type logement.

2012 - 2013 :

Projet de fin d'année, Tunisie

Etude de glissement de terrain dans la ville de Jendouba en Tunisie.

2011 - 2012 :

Projet de fin d'année

Acoustique des bâtiments, traitement acoustique des locaux et fonctionnement acoustique des parois

Langues

Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Armacad, Piste, Arche, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur Structures

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, football, cinéma