

NEFFATI Med Hedi



Ingénieur Génie civil

Tel - WhatsApp : [+ 216 22 18 66 79](tel:+21622186679)

[+ 221 788 91 51 36](tel:+221788915136)

Mail : neffatyhedy@gmail.com

hedyneffaty@gmail.com

LinkedIn : [Neffati Med Hedi](#)

Adresse : [Rades-Ben Arous-Tunis](#)

A PROPOS DE MOI

Ingénieur en génie civil avec six années d'expérience dans divers projets de construction. Engagé à respecter les normes de qualité et de sécurité, compétent en gestion de projet et en coordination d'équipe, je suis motivé par les défis et le travail collaboratif pour atteindre des solutions efficaces et durables .

LANGUES & COMPETENCES

- Français
- Anglais
- Arabe
- Auto-cad
- Microsoft Office
- MS Project
- Arche-Eiffel
- Robot-Structural
- Revit

EXPERIENCE

Mars 2024 - Aujourd'hui : [Sénégalaise de Construction Métallique Filiale du Groupe ATC](#)

Ingénieur site :

- Création de deux 02 Bacs d'hydrocarbures à doubles parois de capacité 5000 m3 par ouvrage à [SENSTOCK – Dakar](#) [.Sénégal](#).

Planificateur :

- Création d'un dépôt de stockage hydrocarbure à [VIVO ENERGY- Mine d'or de BOTO Sénégal](#).

Planificateur :

- Création d'une centrale thermique à [Africa Power Services - BOTO Sénégal](#).

Avr 2023 - Mar 2024 : [Magharibia technologie et travaux](#)

Chef de projet :

- Rehabilitation et extension des Stations de pompage d'eau usée [ONAS de Tunis](#) et pose de Cdte en PEHD et PVC.

Oct. 2021- Avril 2023 : [Magharibia technologie et travaux](#)

Chef de projet :

- Projet des eaux du Nord Lot 5 + 6 (2 Réservoir d'eau potable 5000 m3 [SONEDE Tunisie](#)).

Juin 2019 - Oct 2021 : [Magharibia technologie et travaux](#)

Chef de projet adjoint :

- Projet des axes de [Béja](#) (17 Réservoir d'eau potable de 50 à 1500 m3 [SONEDE Tunisie](#)).

Fev 2019 - mai 2019 : Société Taher ben JAZIA

Pilote chantier:

- Alimentation en eau potable de la ville de Sidi Hcine pose **7.2 KM** de conduite en **Fonte Ductile** [SONEDE Tunisie](#)

Oct 2018 - jan 2019 : Magharibia technologie et travaux

Pilote chantier:

- Réservoir d'eau potable **2500 m³** sis à Siliana pour le compte de la [SONEDE](#) Tunisie.

STAGE

Ingénieur en génie civil:

- **Mar 2018 - sep 2018 : Projet de fin d'études - So.Tu.P.R.E.C - West Gammarth Garden**

Etude d'un bâtiment résidentiel collectif **Sous-sol - RDJ - 6 Etages** .

- **Jan 2018 - mar. 2018 : Projet fin d'année - SONEDE : District Ksasserine**

Etude d'un bâtiment à usage bureautique **RDC - 1 Etage** .

- **Aout 2017 - sep 2017 : Projet fin d'année - SNBTP : Bloc Administratif Bizertin**

Suivi d'exécution d'un bâtiment à usage bureautique **RDC - 5 Etages** .

Technicien supérieur:

- **Fév 2015 - juil. 2015 : Projet de fin d'études - Bureau d'étude Cheikh Farah**

Etude d'un bâtiment résidentiel collectif **RDJ - 6** sis à Bizerte..

- **Jan 2014 - fév. 2014 : Projet fin d'année - SONEDE**

Etude d'une **Station de reprise d'eau potable** sis à Sfax.

- **Jan 2013 - fév. 2013 : Projet fin d'année - SONEDE**

Initiation sur le logiciel Auto-Cad.

FORMATION

- **2024** : Formation Risques industriels 1 .
- **2021** : Formation premier secours .
- **2021** : Formation habilitation travail en hauteur .
- **2021** : Formation acquisition des exigences ISO - 9001 .
- **2015 - 2018** : Diplôme d'ingénieur en génie civil – UAS .
- **2012 - 2015** : Licence appliquée en génie civil - ISET RADES .
- **2012** : Baccalauréat - Lycée 9 avril .

LinkedIn

