

**Prénoms** : Soufien  
**Nom** : **HEDHLI**  
**Profil** : Topographe –Dessinateur  
 Expérience : 12 ans  
 Etat civil : Célibataire  
 Date de naissance : 08/09/1985ans  
 Tel : 22686225

---

**Formations**

**2008** : Diplôme : Technicien Géomètre Topographe  
**2010** : Cours de formation sur Covadis  
**2011** : Cours de formation sur Arc Gis

---

**Expérience pour dossier d'exécution sur Autocad-Covadis – MNT – Calcul de cubature, métré travaux etc...**

**1. Postes occupés**

- **AOÛT2008 - JANVIER 2009 : Entreprise MAGHREB TRAVAUX** - Topographe
- **Projet Lotissement de Bélarijia**

**2. FEVRIER 2009-à ce jour : Ingénierie de l'Hydraulique de l'Equipement et de l'Environnement – Dessinateur- Topographe**

ANNEE	CLIENT	Intitulé du Projet	Phase
<b>2019-2020</b>	APAL	ETUDE DE LA FRANGE LITTORAL DE LA BAIE DE MONASTIR-PARTIE 2	APS-APD-DAO
<b>2015-2018</b>	DGSAM	Etude de mise en valeur et d'aménagement de sebkhat Sijoumi	Phase1 et phase2
<b>2017-2018</b>	DGSAM	Etude pour la définition de la ligne limite du domaine public maritime à Madagascar SFAX	APS-APD-DAO
<b>2015</b>	DGSAM	Etude de protection contre l'érosion marine d'un tronçon du littoral de la plage Mamounia à Kélibia	APS-APD-DAO
<b>2014</b>	APIP	Réaménagement du site abri de pêche de Kalâat Andalous	Expertise
<b>2014</b>	DGSAM	Etude de protection d'un tronçon du littoral de Mahdia sud	APS-APD
<b>2014</b>	DGSAM	Etude de protection d'un tronçon du littoral de Sidi Mehrez a Houmet Essouk-Jerba	APS-APD
<b>2011-2014</b>	APAL	Etude de protection du littoral de Sousse Nord contre l'érosion marine	APS-APD
<b>2012-2013</b>	APAL	Etude de la carte de la vulnérabilité du littoral Tunisien face a l'élévation accélérée du niveau de la mer	Phase1 et phase2
<b>2009-2012</b>	APAL	Etude d'aménagement de la frange littorale de baie de Monastir Stratégie de réhabilitation –PARTIE 1	APS-APD-DAO
<b>2011</b>	OMMP	Etude d'impact d'extension du port de Sidi Youssef à Kerkna pour le compte de L'Office de la Marine Marchande et des ports	Expertise

<b>2009-2012</b>	DGSAM	Etude de protection de la falaise de Monastir (2ème tranche) contre l'érosion marine et le ruissellement des eaux pluviales	APS-APD-DAO
<b>2009-2010</b>	ARRU	Etude de réhabilitation de quartier Ennour dans la commune de Boumerdes	APS-APD-DAO
<b>2009-2010</b>	ARRU	Etude de réhabilitation de quartier Farhat Hached dans la commune de Chihia	APS-APD-DAO
<b>2009-2010</b>	ARRU	Etude de réhabilitation de quartier Ezgana dans la commune de Mahdia	APS-APD-DAO

### 3. Expérience de terrains et de suivi de chantier

ANNEE	CLIENT	Intitulé du Projet	Phase
<b>2015-2018</b>	DGSAM	Suivi des levés topo-bathymétriques (Échelle 1/5000 et 1/2000) de sebkhat Sijoumi sur une emprise de 800 hectares.	Phase2
<b>2015</b>	DGSAM	Suivi des levés topo-bathymétriques (Échelle 1/500) d'un tronçon du littoral de la plage Mamounia à Kélibia sur une emprise de 20 hectares.	APS
<b>2014</b>	APIP	Suivi des levés topo-bathymétriques (Échelle 1/5000) de la flèche de Kalâat Landalouss et la partie marine sur une emprise de 400 hectares.	Expertise
<b>2013</b>	DGSAM	Suivi des levés topo-bathymétriques (Échelle 1/500) d'un tronçon du littoral à Mahdia sur une emprise de 20 hectares.	APS
<b>2013</b>	DGSAM	Suivi des levés topo-bathymétriques (Échelle 1/500) d'un tronçon du littoral de Sidi Mehrez à Houmet Essouk –Djerba sur une emprise de 14 hectares.	APS
<b>2011</b>	APAL	Suivi des travaux de réalisation de la campagne topo-bathymétrique du projet de protection du littoral de Sousse Nord contre l'érosion marine sur une emprise de 90 hectares.	APS
<b>2010</b>	DGSAM	Suivi des travaux de réalisation de la campagne topo-bathymétrique du projet de protection du littoral de la falaise de Monastir sur une emprise de 310 hectares.	APS
<b>2009-2011</b>	GCT	Réalisation de 4 campagnes d'exploration des fonds marins du golfe de Gabès	Travaux terrain
<b>2009</b>	Jerba Paradise	Suivi travaux d'exécution de la réalisation d'une digue de protection contre l'érosion marine	Suivi travaux
<b>2009</b>	APAL	Suivi des travaux d topo-bathymétrique de la baie de Monastir sur une emprise de 4200 hectares.	APS
<b>2009-2010</b>	ARRU	Suivi des travaux de réalisation d'un levé topographique du projet de réhabilitation du quartier Ennour à Boumerdes	APS
<b>2009-2010</b>	ARRU	Suivi des travaux de réalisation d'un levé topographique du projet de réhabilitation de quartier Farhat Hached à Chihia	APS
<b>2009-2010</b>	ARRU	Suivi des travaux de réalisation d'un levé topographique du projet de réhabilitation de quartier Ezgana à Mahdia	APS
<b>2008</b>	Maghreb travaux	travaux de Lotissement de Bulla Regia Jandouba	travaux

### 4. Autres expériences

- Réalisation des opérations topographiques (arpentage, levé de terrain en planimétrie et altimétrie).
- Exécution et calcul topométrique.
- Elaboration et exécution des plans d'implantations
- Travaux de nivellement
- Réalisation des levés

- Utilisation des appareils de mesure électroniques (Station totale, Appareil niveau topographique, GPS ...)
- Maîtrises de l'outil informatique (Autocad, Covadis 2D-3D, Adobe Photoshop, Word, Excel, Arc GIS, ...)

<b>Langues</b>	<b>Expression orale</b>	<b>Lecture</b>	<b>Ecriture</b>
Arabe	Langue mère		
Français	Bonne	Bonne	Bonne
Anglais	Moyenne	Moyenne	Moyenne

Je soussigné, certifie, en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation et de mon expérience

Tunis le 07/10/2020  
Soufien HEDHLI

