

Besma TRAYA

COORDONNEES :

WhatsApp : +33 670815187

Tél : +216 24 264 663

Mail : besmatraya@hotmail.fr

LinkedIn : Besma Traya

Adresse : 13 Rue remeda la
Marsa 2076-Tunisie

Permis B

LANGUES :

Français : Bilingue

Anglais : Intermédiaire

Arabe : Langue maternelle

Allemand : Notion de base

COMPÉTENCE :



Cartographie :

Qgis, Arc gis, Arc gis Pro, Arc
view, Google earth, Global
mapper



Modélisation hydraulique :

Epanet , Hecras.SPSS



Dessin technique :

Autocad, Covadis, Mensura

ATOUTS :

Curiosité & ouverture

Esprit d'équipe & communication

Polyvalente

Rigueur & organisation

Ingénieur en hydraulique et aménagement

DIPLÔMES ET FORMATION

Mastère Professionnelle : Génie de l'environnement

Institut supérieur des sciences biologiques appliquées de Tunis (Décembre 2023)

Projet de fin d'études-DHU-Tunis

Etudes de Protection contre les inondations des villes de Monastir et Khenis (Cas d'Oued Elmaleh) et son impact environnemental et social

Ingénieur en Hydraulique et aménagement

École des ingénieurs de Medjez bab de Tunisie (Septembre 2012 à juin 2015)

Projet de fin d'études – SOLTECH- Tunisie

Aménagement anti érosif du secteur chaouèche et toukaber de

Modélisation : Wischmeier et Smith)

Technicienne en physique Chimie de l'Environnement

Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'Environnement de

BorjCédria- Tunisie (septembre 2009 à juin 2012)

Projet de fin d'études – CERTE- Tunis

Traitement des lixiviats de la décharge contrôlée de Borj Chakir
par électrocoagulation

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur en hydraulique

Agence Foncière agricole (AFA) Jendouba-Tunisie

Février 2022 – à ce jour:

Réalisation de levés topographiques pour des projets de remembrement

Collecte et analyse des données topographiques

Préparation de plans de remembrement (Google earth-Autocad-Intégrem-Arc
gis...)

Participation aux réunions des chantiers et des visites d'études

Ingénieur en hydraulique

Bureau d'étude ATE, Tunisie

Juillet 2020 à Janvier 2022

Projet d'alimentation en eau potable de la ville de Bamako à partir de la
localité de kabala

Projet de protection contre les inondations de Menzel Jmil -Bizerte

Ingénieur en hydraulique

Société ECONET –Tunisie

Janvier 2018 – Juin 2020

Préparation des Plans (dwg), des profils en longs, en travers, plans de
récolement

Préparation des dossiers d'appel d'offre

Superviser et contrôler l'exécution des travaux conformément au marché

Suivre l'état d'avancement des travaux jusqu'à la réception définitive

Participation aux réunions des chantiers et des visites d'études

Ingénieur en hydraulique

Société GEOCART SARL- Tunisie

Septembre 2016 à Décembre 2017

Étude des projets topographie

Elaboration d'un plan d'action prioritaire du cadastre et du foncier

Elaboration du système d'information foncier (SIF) de la délégation de
Zaghwen et el agba à l'aide du logiciel Arc Gis 10.1 ,10.3

Ingénieur en hydraulique

Espace des eaux- Tunisie

Avril 2016 à Aout 2016

Étude des projets d'irrigation (Goutte à goutte et par aspersion)

Préparation des devis

Préparation des dossiers d'appel d'offre / Suivi des marchés

Participation à l'inventaire

FORMATIONS



Covadis - TEG (Training & Engineering Group) – 2019 (Étude d'un
projet Route et VRD)



Microsoft Office Specialist (MOS)2013 : Excel-Word-powerPoint :2019
(Bureau d'emploi-Tunisie)



Arc gis :2020 en ligne-ESRI