



\*\*\*\* \*

Célibataire  
Permis B

\*\* \*\* \*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*. \*\*

## INGENIEUR EN GENIE, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

oct. 2021 / déc. 2021

#### CHARGÉE D'ETUDES ENVIRONNEMENT

BIOTOPE (Bordeaux, France)

\* Rédaction de l'évaluation des incidences Natura 2000

\* Participation à la rédaction des études d'impact sur l'environnement (EIE) et du dossier de demande de dérogation espèces protégées (CNP)

\* Participation au développement commercial (factures, devis, offres commerciales)

juil. 2021 /

Centre Technique de Pommes de terre et d'Artichaut (CTPT, Tunis)

\* Cours en ligne : Les objectifs de développement durable dans les politiques publiques

(IFDD & ENAP - Juillet 2021)

nov. 2018 /

ANPE

\* Exigences de La Norme ISO 45001 : 2018 (AFAQ AFNOR INTERNATIONAL - Octobre 2018)

\* Scopus, ScienceDirect, Mendeley, Plagiat (Elsevier & Cnudst - Novembre 2016)

\* Anglais: General English (Amideast - Juin 2016)

\* L'initiation aux outils de référencement bibliographique (Cnudst - Mai 2016)

\* Ms Excel : niveau 1,2&3 (Ms Consulting - Avril 2016)

\* Analyse des données bibliographiques, Méta-analyse (INAT - Avril 2016)

juin 2018 / sept. 2021

#### INGENIEUR ENVIRONNEMENTALISTE

Environmental Assessment & Management (EAM, Tunis)

\* Réalisation des Etudes d'Impact Environnemental et Social (EIES) et des Audits de Due

Diligence (Gap Analysis) des projets d'énergie renouvelable éolienne et photovoltaïque

\* Réalisation des Etudes d'Impact sur l'Environnement (EIE) des projets industriels

\* Réalisation des Etudes de Sécurité & des Études Techniques de Dépollution

\* Participation à la réalisation des Études de Dangers (EDD)

\* Participation à la préparation des offres techniques et financières

\* Participation à la préparation de la veille réglementaire

\* Participation à la préparation du SMQHSE : ISO 9001 - 14001 - 45001

\* Préparation des présentations PPT, procès-verbaux, comptes rendus, etc.

janv. 2018 / avr. 2018

#### Stage Professionnel de Perfectionnement

Office National de Thermalisme et d'Hydrothérapie (ONTH, Tunis)

\* Analyse, évaluation et gestion des risques sanitaires (eaux potables, eaux thermales, eaux

douces, eaux de mer, hygiène du personnel & des locaux)

\* Conception et mise en œuvre des mesures préventives et curatives

\* Contribution à la surveillance sanitaire de l'environnement et au contrôle administratif et

technique des règles d'hygiène

\* Participation à des missions d'inspection

\* Préparation du guide national des eaux minérales conditionnées

juil. 2015 /

Français (Voltaire)

mai 2015 /

ArcGis (INAT)

\* AutoCad (AutoDesk 2014) : Plan 2D, traçage de réseaux hydrauliques, géoréférencement

de cartes, impression des plans (INAT - Décembre 2014)

mars 2015 / juin 2015

### Stage du projet de fin d'études

Agence Nationale de Protection de l'Environnement (ANPE, Tunis) - Pôle de Recherche, de Développement et d'expertise en Sciences de l'Eau (Aquapôle, L

\* Collecte des données (Débit, pluviométrie, température, ensoleillement, etc.)

\* Elaboration des cartes thématiques (SIG)

\* Modélisation de la qualité de l'eau dans le bassin versant de l'Oued Beja par l'outil PEGOPERA (Sous modèle de PEGASE)

\* Interprétation des résultats de simulation et proposition de scénarios

juin 2014 / juil. 2014

### Stage d'études

Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE, Tunis)

\* Modélisation du réseau hydraulique Sfax-Jelma (EPANET 2.0)

\* Analyse et diagnostic du réseau d'adduction du complexe Ghdir Golla

\* Géo, référencement (ENVI 4.5)

janv. 2014 /

IHEC & INAT

juin 2013 / juil. 2013

### Stage ouvrier

Centre Technique de Pommes de terre et d'Artichaut (CTPT, Tunis)

\* Etude agronomique (culture de pommes de terre, d'artichaut, et du blé : semence, variétés,

irrigation, maladies, traitement phytosanitaire, récolte, etc.)

\* Participation aux séminaires organisés, activités du centre et sorties de terrain

avr. 2013 /

Startup (Startup System Tunisie)

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

sept. 2012 / juin 2015

**Cycle ingénieur : Spécialité : Génie Rural, Eaux et Forêts / Option : Génie Sanitaire (Majeure de la promotion) - BAC+6 et plus**

FACULTE DES SCIENCES DE TUNIS (FST)

sept. 2010 / juin 2012

**Cycle préparatoire physique chimie**

LYCEE MOUROUJ 6

sept. 2009 / juin 2010

**Baccalauréat en Sciences Expérimentales - BAC**

## COMPETENCES

---

Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Access, ArcGis, QGis, Mapper, Hyfran, HEC-RAS, Pegase, PegOpera, SPSS, Matlab, Pascal, C++, Java, Python, SQL, Prezi, Adobe Photoshop, Illustrator, Edraw, PLUi, SCoT, etc, SIG, Sfax-Jelma, EPANET 2.0, ENVI 4.5, semence, variétés, Mendeley, Ms Excel, Ms Consulting,

AutoCad

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

<b>Anglais</b>	Bilingue
<b>Allemand</b>	Courant
<b>Italien</b>	Courant
<b>Français</b>	Elémentaire
<b>Arabe</b>	Bilingue

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Tunis, CycloEnergie, Camping, Randonnées, Jogging/Running, Lecture/Neurophysiologie