

## CURRICULUM VITAE

<b>Nom</b>	Mohamed Anis BEN ROMDHANE
<b>Date de naissance</b>	25/06/1982
<b>Nationalité / Pays de résidence</b>	Tunisien/Tunisie

### Éducation:

<b>Institution</b>	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Tunisie
<b>Date</b>	2012
<b>Diplôme obtenu</b>	Master en Géomatique

### Dossier d'emploi :

<b>Période</b>	<b>Nom de l'employeur, votre titre professionnel / poste occupé. Coordonnées pour les références</b>	<b>Pays</b>	<b>Résumé des activités menées dans le cadre de cette mission</b>
Octobre 2014 à aujourd'hui	Génie géomatique	Tunisie	Directeur Général - Propriétaire
Juin 2011- Février 2012	Société Tunisienne des Activités Pétrolières	Tunisie	Elève Ingénieur

### Adhésion à des associations professionnelles et à des publications :

Alumnus du programme de Professional Fellowship Programme

Alumnus du programme de bourses professionnelles

Alumnus de Souk Attanmia

### Formation professionnelle

<b>Période</b>	<b>Organisme</b>	<b>Paie</b>	<b>Programme de formation/Certification</b>
2018- Présent	UDEMY	Formation s en ligne	Développer des compétences techniques en programmation informatique, orienté SIG (certifications disponibles sur demande)
Juin 2020	ESRI	Formation en ligne	Certification ESRI en cartographie
Mai 2019	Fifth Tribe	Crystal City – Virginie-Occidentale	Développer des compétences de gestion en tant que leader
Avril – Mai 2019	Legacy international	West Verginia - États-Unis	Former les leaders de demain
Septembre – Octobre 2016	Académie internationale pour les dirigeants d'entreprise - COGNOS AG	Hambourg - Allemagne	Programme de formation des gestionnaires
Novembre 2014	Université Technologique de Vienne	Vienne - Autriche	Certificat de formation

## Compétences linguistiques :

Langue	Lecture	Parlant	Écriture
Italien	Excellente	Douleur moyenne	Douleur moyenne
Allemand	Excellente	Moyenne à avancée	Moyenne à Avancée
Anglais	Excellente	Excellente	Excellente
Français	Excellente	Excellente	Excellente
Arabe	Langue maternelle	Langue maternelle	Langue maternelle

## Principales compétences / qualifications :

Titre du poste	Description de la mission et des activités pertinentes
<b>Expert SIG</b>  <b>Référence:</b> Awatef Siala Fourati <a href="mailto:awatef.siala.fourati@asfconsulting.org">awatef.siala.fourati@asfconsulting.org</a>	<b>Date :</b> d'avril 2025 à aujourd'hui <b>Pays :</b> Tunisie <b>Maître d'ouvrage :</b> ASF CONSULTING <b>Financement :</b> BERD <b>Projet:</b> <b>Activités:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apporter des valeurs cartographiques ajoutées à la revue LARLF du projet en effectuant les tâches suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Collecte de données géographiques sur le terrain ;</li> <li>⇒ Traitement des données géographiques et préparation des cartes ;</li> </ul> </li> </ul> Conception de la carte pour mettre l'accent sur les impacts de la mise à niveau du réseau SNCFT sur les personnes affectées par le projet ;
<b>Expert SIG</b> <b>Directeur Général</b>  <b>Référence:</b> Awatef Siala Fourati <a href="mailto:awatef.siala.fourati@asfconsulting.org">awatef.siala.fourati@asfconsulting.org</a>	<b>Date :</b> de janvier 2025 à mars 2025 <b>Pays :</b> Tunisie <b>Maître d'ouvrage :</b> ASF CONSULTING <b>Financement :</b> Banque mondiale <b>Projet:</b> <b>Activités:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apporter des valeurs cartographiques ajoutées à la revue LARLF du projet en effectuant les tâches suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Collecte de données géographiques sur le terrain ;</li> <li>⇒ Traitement des données géographiques et préparation des cartes ;</li> </ul> </li> </ul> Conception de la carte pour mettre l'accent sur les impacts de la mise à niveau du réseau SNCFT sur les personnes affectées par le projet ;
<b>Expert SIG</b> <b>Directeur Général</b>  <b>Référence:</b> Awatef Siala Fourati	<b>Date :</b> à partir d'août 2024 – Aujourd'hui <b>Pays :</b> Tunisie <b>Maître d'ouvrage :</b> ASF CONSULTING <b>Financement :</b> BERD <b>Projet :</b> Étude des impacts de l'acquisition de terrains extérieurs et de la réinstallation pour le projet « Mise à niveau du réseau SNCFT L22 » – Tunisie <b>Activités:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apporter des valeurs cartographiques ajoutées à la revue LARLF du projet en effectuant les tâches suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Collecte de données géographiques sur le terrain ;</li> <li>⇒ Traitement des données géographiques et préparation des cartes ;</li> <li>⇒ Conception de la carte pour mettre l'accent sur les impacts de la mise à niveau du réseau SNCFT sur les personnes affectées par le projet ;</li> </ul> </li> </ul>
<b>Expert SIG</b> <b>Directeur Général</b> <a href="mailto:awatef.siala.fourati@asfconsulting.org">awatef.siala.fourati@asfconsulting.org</a>	<b>Date :</b> d'octobre 2024 à octobre 2024 <b>Pays :</b> Tunisie <b>Maître d'ouvrage :</b> ASF CONSULTING <b>Financement :</b> BERD <b>Projet :</b> Examen des impacts de l'acquisition de terrains extérieurs et de la réinstallation pour le projet « Mise à niveau du réseau SNCFT L6 » – Tunisie <b>Activités:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apporter des valeurs cartographiques ajoutées à la revue LARLF du projet en effectuant</li> </ul>

<b>Référence:</b> <b>Awatef Siala Fourati</b>	<b>les tâches suivantes :</b> ⇒ Collecte de données géographiques sur le terrain ; ⇒ Traitement des données géographiques et préparation des cartes ; Conception de la carte pour mettre l'accent sur les impacts de la mise à niveau du réseau SNCFT sur les personnes affectées par le projet ;
<b>Expert SIG</b>  <b>Référence:</b> <b>Mohamed Masmoudi</b> <a href="mailto:med.masmoudi@toplustn.com">med.masmoudi@toplustn.com</a>	<b>Date :</b> de septembre 2024 à aujourd'hui <b>Pays :</b> Tunisie <b>Maître d'ouvrage :</b> Topo+ <b>Financement :</b> GIZ <b>Projet :</b> Conception et développement d'une plateforme Web SIG pour les potentialités énergétiques photovoltaïques et éoliennes <b>Activités:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Partage et validation de l'avancement des travaux avec les parties prenantes du projet (telles que la GIZ, le Ministère de l'Industrie et des Mines tunisien, etc.)  ⇒ Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours</li> <li>Gérer et approuver les principaux processus du projet, qui sont  ⇒ Concevoir les principales fonctionnalités de la Plateforme ;  ⇒ Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  ⇒ Validation de la modélisation des données de la plateforme SIG Web</li> </ul>
<b>Expert SIG</b>  <b>Référence:</b> <b>Awatef Siala Fourati</b> <a href="mailto:awatef.siala.fourati@asfconsulting.org">awatef.siala.fourati@asfconsulting.org</a>	<b>Date :</b> Décembre 2023 – Mars 2024 <b>Pays :</b> Mauritanie <b>Client :</b> ASF Consulting <b>Financement :</b> Banque mondiale <b>Projet :</b> Assistance technique et renforcement des capacités du Ministère de l'Environnement dans le domaine de l'évaluation et du suivi environnementaux et sociaux des projets pétroliers et gaziers <b>Activités:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Offrir des sessions de formation en SIG, Collecte de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et mise en œuvre de bases de données aux gestionnaires techniques et techniciens du DECE ;</li> <li>Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE ;</li> <li>Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ;</li> <li>Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.</li> </ul>
<b>Directeur Général</b>  <b>Référence:</b> <b>Walid Trabelsi</b>	<b>Date :</b> Septembre 2023 à octobre 2024 <b>Pays :</b> Tunisie <b>Client:</b> Société Tunisienne des Travaux (STT) <b>Financement :</b> STT <b>Projet :</b> Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse <b>Activités:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identification de la portée des travaux du projet</li> <li>Management d'équipe :</li> <li>Planifier les principaux jalons du projet</li> <li>La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée</li> <li>Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client</li> <li>Validation des Livrables avec l'équipe technique</li> <li>Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues</li> <li>Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé</li> </ul>
	<b>Date :</b> Octobre 2023 - Décembre 2023 <b>Pays :</b> Tunisie

<p><b>Directeur Général</b></p> <p><b>Référence:</b> <b>Walid Trabelsi</b></p>	<p><b>Client:</b> Société Tunisienne des Travaux (STT)  <b>Financement:</b> Société Tunisienne des Travaux (STT)  <b>Projet :</b> Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  <b>Activités:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de la portée des travaux du projet</li> <li>• Management d'équipe :</li> <li>• Planifier les principaux jalons du projet</li> <li>• La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée</li> <li>• Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client</li> <li>• Validation des Livrables avec l'équipe technique</li> <li>• Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues</li> <li>• Clôture du projet une fois définitivement approuvée.</li> </ul>
<p><b>Directeur Général</b></p> <p><b>Référence:</b> <b>François Laurent</b> <a href="mailto:f.laurent@urbaplan.ch">f.laurent@urbaplan.ch</a></p>	<p><b>Date :</b> mars 2020 - mars 2022  <b>Pays :</b> Tunisie  <b>Client:</b> URBAPLAN  <b>Financement :</b> SECO  <b>Projet :</b> Conception et mise en œuvre de la Base de Données Géographiques du réseau d'éclairage public de la Ville de Sousse  <b>Activités:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de la portée des travaux du projet</li> <li>• Management d'équipe :</li> <li>• Planifier les principaux jalons du projet</li> <li>• La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée</li> <li>• Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client</li> <li>• Validation des Livrables avec l'équipe technique</li> <li>• Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues</li> </ul> <p>Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé</p> <p><u>A l'issue de ce projet, notre Société a conçu la base de données géographiques du réseau d'éclairage public de la ville de Sousse et contribué à l'amélioration du processus de prise de décision des acteurs techniques de la Commune de Sousse.</u></p>
<p><b>Directeur Général</b> <b>Expert SIG</b></p> <p><b>Référence:</b> <b>Arwa Guesmi</b> <a href="mailto:aguesmi@deloitte.tn">aguesmi@deloitte.tn</a></p>	<p><b>Date :</b> Septembre 2019 – Janvier 2020  <b>Pays :</b> Tunis  <b>Client :</b> TADAEEM – Deloitte Tunisie  <b>Financement :</b> USAid  <b>Projet :</b> Etude cartographique du réseau d'éclairage public à Tajerouine – El Kef  <b>Activités:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de la portée des travaux du projet</li> <li>• Management d'équipe :</li> <li>• Planifier les principaux jalons du projet</li> <li>• La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée</li> <li>• Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client</li> <li>• Validation des Livrables avec l'équipe technique</li> <li>• Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues</li> <li>• Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé</li> </ul>
<p><b>Directeur Général</b> <b>Expert SIG</b></p> <p><b>Référence:</b> <b>Arwa Guesmi</b> <a href="mailto:mailto:aguesmi@deloitte.tn">mailto:aguesmi@deloitte.tn</a></p>	<p><b>Date :</b> Mars 2019 – Septembre 2019  <b>Pays :</b> Tunis  <b>Client :</b> TADAEEM – Deloitte Tunisie  <b>Financement :</b> USAid  <b>Projet :</b> Etude cartographique du réseau d'éclairage public à Fahs, El Alaa, Sidi Alouane  <b>Activités:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de la portée des travaux du projet</li> <li>• Management d'équipe :</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planifier les principaux jalons du projet</li> <li>• La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée</li> <li>• Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client</li> <li>• Validation des Livrables avec l'équipe technique</li> <li>• Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues</li> <li>• Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé</li> </ul>
<p><b>Directeur Général</b> <b>Expert SIG</b></p> <p><b>Référence:</b> <b>Imed Amara</b> <a href="mailto:imed.amara@elmed.tn">imed.amara@elmed.tn</a></p>	<p><b>Date:</b> Octobre 2017 – February 2022  <b>Pays :</b> Tunisie  <b>Société :</b> Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG)  <b>Financement :</b> STEG  <b>Projet :</b> Numérisation et mise à jour de la Base de Données Géographiques du Réseau Moyenne Tension de la STEG – District de Kairouan</p> <p><b>Activités:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de la portée des travaux du projet</li> <li>• Management d'équipe :</li> <li>• Évaluation de la base de données géographique existante et évaluation de son efficacité <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Planifier et suivre les principales étapes du projet</li> <li>⇒ La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée</li> <li>⇒ Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client</li> <li>⇒ Validation du contenu de la base de données avec l'équipe technique avant la livraison</li> </ul> </li> <li>• Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues</li> <li>• Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>À la fin de ce projet, notre société a cartographié 1480 km de l'installation électrique et a contribué à améliorer le processus de prise de décision de la STEG</u></li> </ul> </li> </ul>

Je, soussigné, affirme que le parcours scolaire, les antécédents professionnels, les titres de compétences, les compétences et toutes les autres informations indiquées dans ce CV me décrivent avec précision, mes qualifications et mon expérience. J'atteste que les renseignements que j'ai fournis sont, à ma connaissance, complets et véridiques.

Tunis, le 5 mai 2025

*Imed Amara*  
**Sté GEOMATICS ENGINEERING**  
 Cyber parc - Mansoura  
 3100 Kairouan - Tél. 50 760 326  
 M.F.: 14216381/J/A/M/000