### **CURRICULUM VITAE**

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

#### Éducation:

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

#### Dossier d'emploi :

Période	Nom de l'employeur, votre titre professionnel / poste occupé. Coordonnées pour les références	Pays	Résumé des activités menées dans le cadre de cette mission
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

Période	Organisme	Paie	Programme de formation/Certification
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
		Crystal City	
Mai 2019	Fifth Tribe	<ul><li>Virginie-</li></ul>	
		Occidental	Développer des compétences de gestion
		е	en tant que leader
Avril – Mai 2019	Legacy	West	
	international	Verginia -	Former les leaders de demain
		États-Unis	
Septembre –	Académie		
Octobre 2016	internationale	Hambourg	
	pour les	-	Programme de formation des gestionnaires
	dirigeants	Allemagne	
	d'entreprise -		
	COGNOS AG		
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
	Date: d'avril 2025 à aujourd'hui
	Pays: Tunisie
	Maître d'ouvrage : ASF CONSULTING
Expert SIG	Financement : BERD
	Projet:
Référence:	Activités:
Awatef Siala Fourati	<ul> <li>Apporter des valeurs cartographiques ajoutées à la revue LARLF du projet en effectuant</li> </ul>
awatef.siala.fourati	les tâches suivantes :
@asfconsulting.org	⇒ 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 ;
	Date: de janvier 2025 à mars 2025
	Pays : Tunisie
	Maître d'ouvrage : ASF CONSULTING
Expert SIG	Financement : Banque mondiale
Directeur Général	Projet:
	Activités:
	Apporter des valeurs cartographiques ajoutées à la revue LARLF du projet en effectuant
Référence:	les tâches suivantes :
Awatef Siala Fourati	⇒ Collecte de données géographiques sur le terrain ;
awatef.siala.fourati	⇒ Traitement des données géographiques et préparation des cartes ;
@asfconsulting.org	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 ;
	Date : à partir d'août 2024 – Aujourd'hui
	Pays: Tunisie
	Maître d'ouvrage : ASF CONSULTING
	Financement : BERD
Expert SIG	<b>Projet</b> : Étude des impacts de l'acquisition de terrains extérieurs et de la réinstallation pour le
Directeur Général	projet « Mise à niveau du réseau SNCFT L22 » – Tunisie
	Activités:
Référence:	Apporter des valeurs cartographiques ajoutées à la revue LARLF du projet en effectuant
Awatef Siala Fourati	les tâches suivantes :
	⇒ 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 ;
	Date : d'octobre 2024 à octobre 2024
	Pays : Tunisie
Expert SIG	Maître d'ouvrage : ASF CONSULTING
Directeur Général	Financement : BERD
awatef.siala.fourati	<b>Projet :</b> Examen des impacts de l'acquisition de terrains extérieurs et de la réinstallation pour le
@asfconsulting.org	projet « Mise à niveau du réseau SNCFT L6 » – Tunisie
	Activités:
	Apporter des valeurs cartographiques ajoutées à la revue LARLF du projet en effectuant

Référence:   Awatef Siala Fourati		
Awatef Siala Fourati  Awatef Siala Fourati  Conception de la carte pour mettre "accent sur les impacts de la mise à niveau du réseau SNCFT sur les personnes affectées par le projet;  Date : de septembre 2024 à aujourd'hui Pays : Tunisie  Maître d'ouvrage : Topo+ Financement : Groupe de la developement d'une plateforme Web SIG pour les potentialités energétiques photovoltaiques et écilennes  Activités:  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 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  Sefference:  Avatef Siala fourati  Avatef Siala fourati  Avatef Siala fourati  Bespert SIG  Offirir des sessions de formation en SIG, Collecte de données géographiques à l'aide du GPS, conception et de visulvi environnementaux et sociaux des projets pétrolières et gaziers  Avatef Siala fourati  Offirir des sessions de formation en SIG, Collecte de données géographiques à l'aide du GPS, conception et mise en œuvre de bases de données géographiques à l'aide du GPS, conception et mise en œuvre de bases de données géographiques à l'aide du GPS, conception et mise en œuvre de bases de données géographiques et tenchique et tenfique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SiG pour effectue le ures tâches quotidennes;  Onception et développement d'une petite application SiG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Pays: Tunisie  Client: Société Tunisienne des Travaux (STT)  Financement: Baque mondiale projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques et techniques dit être effectuée  Validat l'ancient de l'audistion de la portée des travaux du projet  Management d'équipe:  Management d'équipe:  Management d'équipe:  Valida		les tâches suivantes :
Awatef Siala Fourat  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 ;  Expert SIG  Expert SIG  Expert SIG  Référence:  Référence:  Mohamed  Maismoudi  med.masmoudi@to  poplustn.com  Date : Décembre 2024 à aujourd'hui  Pays : Tunisie  Mohamed  Masmoudi  med.masmoudi@to  poplustn.com  Date : Décembre 2023 — Mars 2024  Pays : Mauritanie  Cient : AS Conception de la modélisation de la Plateforme Web SIG pour les potentialités enregétiques photovoitaïques et dellennes  Activités:  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  d'effectuées et celles en cours  Ocneever les principales fonctionnalités de la Plateforme ;  Valider la conception des interfaces principales fonctionnalités de la Plateforme SIG Web  Date : Décembre 2023 — Mars 2024  Pays : Mauritanie  Cient : AS Consulting  Financement : Banque mondiale  Projet : Assistance technique et renforcement des capacités du Ministère de l'Environnement dans le d'évaluation et du suivi environnementaux et sociaux des projets pétroliers et gaziers  Awatef Siala fourati  @asfconsulting.org  Diffrir des sessions de formation en SIG, Collecte de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et mise en œuver de bases de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et développement d'une petite les travaux de cartographie dans la DECE;  Fournir des sidination et mise en œuver de bases de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et développement d'une petite les travaux de cartographie dans la DECE;  Fournir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs fâches quotidiennes;  Conception et développement d'une petite petite et projet : Mise à jour de la Base de Données géog		
Sur les personnes affectées par le projet ;  Date : de septembre 2024 à aujourd'hui Pays : Tunisie Maître d'ouvrage : Topo+ Financement : GIZ Projet : Conception et développement d'une plateforme Web SIG pour les potentialités énergétiques photovoltaïques et écliennes Activités:  • 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  • Greer et approuver les principalux processus du projet, qui sont • Concevoir les principalus processus du projet, qui sont • Concevoir les principales fonctionnalités de la Plateforme; • Validation de la modélisation des données de la plateforme SIG Web  Date : Décembre 2023 – Mars 2024 Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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  Avatef Siala Fourati @asfconsulting.org  Date : Décembre 2023 – Mars 2024 Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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  • Offrir des sessions de formation en SIG, Collecte de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et developpement d'une petite application SIG WEB dédie à centraliser le contenu des données géographique su techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ;  • Conception et developpement d'une petite application SIG WEB dédie à centraliser le contenu des données géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  • Pourir des directives technique su techniciens et trechniques dui ré		
Date : de septembre 2024 à aujourd'hui Pays : Tunisie Maître d'ouvrage : Topo+ Financement : GIZ Projet : Conception et développement d'une plateforme Web SIG pour les potentialités énergétiques photovoltaiques et éciliennes Activités:  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  Gérer et approuver les principales fonctionnalités de la Plateforme ;  Ocnocevoir les principales fonctionnalités de la Plateforme ;  Validation de la modélisation des données de la plateforme SIG Web  Date : Décembre 2023 → Mars 2024 Pays : Mauritanie Cilent : 85 Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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  Awatef Siala Fouratt Activités:  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 géographiques à l'aide du GPS, Conception et développement d'une pêtite application SIG WBB dédice à centraliser le contenu des données géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Poirecteur Général Directeur Général  Directeur Général  Directeur Général  Poiget : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  La gestion de la Collecte de données géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  La gestion de la Collecte de données géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  La gestion de la Collecte de données géographiques du réseau d'Ecla	Awatef Siala Fourati	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Expert SIG  Référence:  Référence:  Mohamed Maine d'ouvrage : Topo+ Financement : GIZ Projet : Conception et développement d'une plateforme Web SIG pour les potentialités énergétiques photrovoltaiques et écliennes Activités:  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  Assister aux réunions avec les prospets prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours  Activités:  Gérer et approuver les principales fonctionnalités de la Plateforme ;  Validation de la modélisation des données de la Plateforme Web ;  Validation de la modélisation des données de la plateforme SIG Web   Date : Décembre 2023 → Mars 2024  Pays : Mauritanie  Expert SIG  Expert SIG  Expert SIG  Projet : Assistance technique et renforcement des capacités du Ministère de l'Environnement dans le domaine de l'évaluation et du suivil environnementaux et sociaux des projets pétroliers et gaziers  Activités:  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;  Fournir des directives technique pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE;  Fournir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs fâches quotidiennes ;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à cotobre 2024  Pays : Tunisie  La gestion de la Date de Base de Données Géographiques du réseau d'Éclairage Public de la Ville de Souse  Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Validation des L		sur les personnes affectées par le projet ;
Expert SIG  Référence:  Référence:  Mohamed Maine d'ouvrage : Topo+ Financement : GIZ Projet : Conception et développement d'une plateforme Web SIG pour les potentialités énergétiques photrovoltaiques et écliennes Activités:  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  Assister aux réunions avec les prospets prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours  Activités:  Gérer et approuver les principales fonctionnalités de la Plateforme ;  Validation de la modélisation des données de la Plateforme Web ;  Validation de la modélisation des données de la plateforme SIG Web   Date : Décembre 2023 → Mars 2024  Pays : Mauritanie  Expert SIG  Expert SIG  Expert SIG  Projet : Assistance technique et renforcement des capacités du Ministère de l'Environnement dans le domaine de l'évaluation et du suivil environnementaux et sociaux des projets pétroliers et gaziers  Activités:  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;  Fournir des directives technique pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE;  Fournir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs fâches quotidiennes ;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à cotobre 2024  Pays : Tunisie  La gestion de la Date de Base de Données Géographiques du réseau d'Éclairage Public de la Ville de Souse  Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Validation des L		Data : do contembro 2024 à quiqued'hui
Maître d'ouvrage : Topo+ Financement : Giz Projet : Conception et développement d'une plateforme Web SiG pour les potentialités energétiques photovoltaïques et éciliennes Activités:  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 Gérer et approuver les principaus processus du projet, qui sont Gérer et approuver les principales fonctionnalités de la Plateforme; Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Valider la conception et des unsuré au suré des capacités du Ministère de l'Environnement dans de l'evaluation et du suivi environnement aux et sociaux des projets et gaziers  Autivités:  Offrir des sessions de formation en SiG, Collecte de données géographiques et techniques et technique et technique et technique et technique et technique et techniques du féculier les travaux de cartographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024  Pays : Tunisie  Client: Société Tunisienne des Travaux (STT)  Financeme		
Expert SIG  Référence:  Mohamed Masmoudi med.masmoudi@to poplustn.com  Date : Décembre 2023 - Mars 2024 Pays : Mauritanie Client : Assistance technique et renforcement des capacités du Ministère de l'Environnement dans le demande de l'évaluation et des principaux processus du projet, qui sont  Client : Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours  Occident es principales principales de la Plateforme Web;  Concevoir les principales fonctionnalités de la Plateforme Web;  Conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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  Avatef Siala fourati Activités:   Offir 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 ;  Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG fop our effectuer leurs tâches quotidiennes ;  Pourrir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG fop our effectuer leurs tâches quotidiennes;  Pourrir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG fop our effectuer leurs tâches quotidiennes;  Pourrir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG fop our effectuer leurs tâches quotidiennes;  Pourrir u		
Projet : Conception et développement d'une plateforme Web SIG pour les potentialités énergétiques photovoltaiques et écliennes Activités:  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  Gérer et approuver les principaux processus du projet, qui sont  Concevoir les principaus processus du projet, qui sont  Concevoir les principaus processus du projet, qui sont  Concevoir les principaus fonctionnalités de la Plateforme Web ;  Validation de la modélisation des données de la plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web ;  Valider le nouve de bases de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et mise en œuvre de bases de données au gestionnaires techniques et techniques et techniques dans la DECE ;  Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE ;  Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE ;  Fournir des directives techniques dans une base de données géographiques.  Da	Expert SIG	
einergétiques photovoltaïques et éoliennes Activités:  • 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  • Gérer et approuver les principals ofnoctionnalités de la Plateforme;  • Ocnocevoir les principales fonctionnalités de la Plateforme Web;  • Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  • Valider la conception des interfaces principales de la Plateforme Web;  • Valider la conception des données de la plateforme SIG Web   Date : Décembre 2023 – Mars 2024  Pays : Mauritanie  Etpert SIG  Référence:  Awatef Siala Fourath Activités:  • 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 géographiques à l'aide du GPS, Conception et mise en œuvre de bases de données aux gestionnaires techniques et techniciens du DECE;  • Fourriir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes;  • Conception et mise en œuvre de bases de données géographiques à l'evaluation et dis suivient d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024  Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Directeur Général  Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  • Identification de la portée des travaux du projet  • Management d'équipe :  • Plainfier les principaux jalons du projet  • Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client  • Validation des Livrables avec l'équipe technique  • Suivre les livrables avec l'équipe technique  • V	Expert Sid	
Référence:  Mohamed Masmoudi med.masmoudi@to poplustn.com  Date : Décembre 2023 – Mars 2024 Pays: Mauritanie Client: ASF Consulting Financement: Banque mondiale Projet: Assistance techniques du suivi environnementaux et sociaux des projets pétroliers et gaziers Austerniales du Selfocus de Journal des directives et neuvre de base de données géographiques et rechniques et echniques et rechniques et contenu des données géographiques.  Activités:  Part SIG Princement: Banque mondiale Projet: 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 Austef Siala Fourati Activités:  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 gaziers value de automatic de l'Environnement des capacities du Ministère de l'Environnement dans le chomisme de l'évaluation et du suivi environnementaux et sociaux des projets pétroliers et gaziers Austef Siala Fourati Conception et mise en œuvre de bases de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et mise en œuvre de bases de données geographiques à l'aide du GPS, Conception et mise en œuvre de bases de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et mise en œuvre de bases de données géographiques et réchniques et cécnniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ;  Pournir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Néférence:  Walid Trabelsi Haman des Travaux (STT) Financement : STT  Directeur Général  Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques et technique ou value de la Ville de Sousse Activités:  La		
Référence:  Mohamed Masmoudi med.masmoudi@to poplustn.com  Date: Décembre 2023 – Mars 2024 Pays: Mauritanie Client: ASF Consulting Expert SIG Projet: Assistance technique et renforcement des capacités du Ministère de l'Environnement dans Référence:  Assistance technique et renforcement des capacités du Ministère de l'Environnement dans Référence:  Awatef Siala Fourati @asfconsulting.org asfconsulting.org  Bournit des directives technique et renforcement des capacités du Ministère de l'Environnement dans Conception et mise en œuvre de bases de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et mise en œuvre de bases de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et développement d'une petite application SIG WEB  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: I Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: Sila pour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  • Identification de la portée des travaux du projet • La gestion de la collecte de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT  Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  • Identification de la portée des travaux du projet • La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée • Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client • Validation des Livrables avec les diens et recevoir les principaux commentaires et revues • Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023		
Keférence:   (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     Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours     Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours     Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours     Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours     Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours     Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées et celles en cours     Assister aux réunions avec les parties prenantes et communiquer les tâches effectuées de la Plateforme SIG Web     Assister aux réunions avec les parties prenantes et al Plateforme SIG Web     Assister aux réunions avec les parties prenantes et al Plateforme SIG Web     Assister aux réunions de la Plateforme SIG Web     Assister aux réunions de la Plateforme SIG Web     Pays : Mauritanie		
Mohamed Masmoudi med.masmoudi@to poplustn.com  Date: Décembre 2023 – Mars 2024 Pays: Mauritanie Client: ASF Consulting Expert SIG Client: ASF Consulting Financement: Banque mondiale Projet: 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 Awatef Siala Fourati Conception et mise en œuvre de bases de données géographiques et techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer le ures tâches quotières pétroliers et gaziers  Pour et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  Date: Septembre 2023 à Chorce des travaux du projet  Date: Septembre 2023 à Chorce de données géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  La gestion de la portée des travaux du projet  La gestion de la portée des travaux du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques et techniques doit être effectuée  Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques et techniques, dans le respect des attentes du Client  Validarion des Livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023	Référence:	
## Mohamed Masmoudi med.masmoudi@to poplustn.com    Date		
med.masmoudi@to poplustn.com  Date: Décembre 2023 – Mars 2024 Pays: Mauritanie Client: ASF Consulting Expert SIG Expert SIG Financement: Banque mondiale Projet: 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  Awatef Siala Fourati @asfconsulting.org  Directeur Générac  Date: Septembre 2023 – Mars 2024 Pays: Mauritanie Client: ASF Consulting Financement: Banque mondiale Projet: 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  Awatef Siala Fourati @asfconsulting.org  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 ou DECE;  Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs táches quotidiennes;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques aux sus base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT  Directeur Général  Maid Trabelsi  Directeur Général  Assistance des des des des des des des des des de	Mohamed	· · · ·
med.masmoudi@to poplustn.com  Date : Décembre 2023 − Mars 2024 Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Expert SIG Référence:  Awatef Siala Fourati @asfconsulting.org  Offiri des sessions de formation en SIG, Collecte de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et dives technique en curre de bases de données une base de données géographiques en SIG web  Pour ir une assistance technique aux techniciens et ingélieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ;  Oate : Décembre 2023 − Mars 2024 Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Client : ASF Consulting Expert SIG Référence:  Offiri des sessions de formation en SIG, Collecte de données géographiques à l'aide du GPS, Conception et miss en œuvre de bases de données aux gestionnaires techniques et techniciens et mes du BCE ;  Fournir une assistance technique pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE ;  Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Souses  Activités:  I Identification de la portée des travaux du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et technique of la Validation des Livrables avec l'équipe technique  Validation des Livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé	Masmoudi	Gérer et approuver les principaux processus du projet, qui sont
poplustn.com  ⇒ Validar la conception des interfaces principales de la Plateforme Web; ⇒ Validation de la modélisation des données de la plateforme SIG Web  Date : Décembre 2023 – Mars 2024 Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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  Auxatef Siala Fourati @asfconsulting.org  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; • Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE; • Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes; • Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Directeur Général  Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  • Identification de la portée des travaux du projet • Management d'équipe :  • Planifier les principaux jalons du projet • La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée • Validar le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client • Validation des Livrables avec l'équipe technique • Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues • Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé	med.masmoudi@to	
Date : Décembre 2023 − Mars 2024 Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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 Awatef Siala Fourati @asfconsulting.org  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 ; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Directeur Général Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  • Identification de la portée des travaux du projet • La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée • Validat l'es principaux jalons du projet • La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée • Validar le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client • Validation des Livrables avec l'équipe technique • Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues • Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé	poplustn.com	
Date: Décembre 2023 – Mars 2024 Pays: Mauritanie Client: ASF Consulting Financement: Banque mondiale Projet: 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 Awatef Siala Fouratl @asfconsulting.org  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; Fournir une assistance techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisle Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Management d'équipe: Plainfier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client  Validation des Livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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 Avatef Siala Fourati  Activités:  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 ; Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE ; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Directeur Général  Naid Trabelsi  Eférence: Walid Trabelsi  Identification de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Souse Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Anagement d'équipe : Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		·
Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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 Avatef Siala Fourati  Activités:  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 ; Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE ; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Directeur Général  Naid Trabelsi  Eférence: Walid Trabelsi  Identification de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Souse Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Anagement d'équipe : Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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 Avatef Siala Fourati  Activités:  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 ; Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE ; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Directeur Général  Naid Trabelsi  Eférence: Walid Trabelsi  Identification de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Souse Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Anagement d'équipe : Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Pays : Mauritanie Client : ASF Consulting Financement : Banque mondiale Projet : 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 Avatef Siala Fourati  Activités:  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 ; Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE ; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Directeur Général  Naid Trabelsi  Eférence: Walid Trabelsi  Identification de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Souse Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Anagement d'équipe : Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Client: ASF Consulting Financement: Banque mondiale Projet: 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  Awatef Siala Fourati Activités:  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;  Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE;  Fournir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  I dentification de la portée des travaux du projet  I de gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Validar le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client  Validation des Livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Expert SIG Référence: Awatef Siala Fourati Activités:  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 technique su techniciens du DECE; Fournir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT  Directeur Général Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  A		
Projet : 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 Awatef Siala Fourati Activités:  • 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 ;  • Fournir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes ;  • Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  • Identification de la portée des travaux du projet  • La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  • Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques doit être effectuée  • Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques doit être effectuée  • Validation des Livrables avec l'équipe technique  • Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  • Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		<u> </u>
Référence: Awatef Siala Fourati Activités:  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;  Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE;  Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE;  Fournir des directives technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT  Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Management d'équipe:  Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Validar le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client  Validation des Livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé	•	
Activités:  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;  Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE;  Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024  Pays: Tunisie  Client: Société Tunisienne des Travaux (STT)  Financement: STT  Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  Référence:  Walid Trabelsi  Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Management d'équipe:  Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Validar le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client  Validation des Livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
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;     Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE;     Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes;     Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT  Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Référence: Walid Trabelsi  Aux de la portée des travaux du projet  La gestion de la portée des travaux du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client  Validation des Livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Conception et mise en œuvre de bases de données aux gestionnaires techniques et techniciens du DECE; Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Activités: Identification de la portée des travaux du projet Management d'équipe: Planifier les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Validar le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé	Awatef Siala Fourati	
techniciens du DECE; Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Référence:  Valider les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023		
Fournir des directives techniques pour faciliter les travaux de cartographie dans la DECE; Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes; Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Référence: Walid Trabelsi  Activités: Planifier les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023		
Fournir une assistance technique aux techniciens et ingénieurs nécessitant une assistance spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes;     Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Référence: Walid Trabelsi  Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client  Validation des Livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023	@astconsulting.org	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
spécifique en SIG pour effectuer leurs tâches quotidiennes;  Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Al lidentification de la portée des travaux du projet  Management d'équipe: Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023		
Conception et développement d'une petite application SIG WEB dédiée à centraliser le contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Référence:     Identification de la portée des travaux du projet     Management d'équipe:     Planifier les principaux jalons du projet     La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée     Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client     Validation des Livrables avec l'équipe technique     Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues     Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023		•
contenu des données géographiques dans une base de données géographiques.  Date : Septembre 2023 à octobre 2024 Pays : Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Management d'équipe : Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date : Octobre 2023 - Décembre 2023		
Date: Septembre 2023 à octobre 2024 Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Référence: Walid Trabelsi  Planifier les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023		
Pays: Tunisie Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: STT Projet: Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Planifier les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement : STT  Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Planifier les principaux jalons du projet  Activités:  Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé	1	·
Financement : STT Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse  Activités:  Référence: Walid Trabelsi  Planifier les principaux jalons du projet  La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée  Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client  Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé	1	
Directeur Général Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Sousse Activités:  • Identification de la portée des travaux du projet • Management d'équipe : • Planifier les principaux jalons du projet • La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée • Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client • Validation des Livrables avec l'équipe technique • Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues • Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Sousse Activités:  Identification de la portée des travaux du projet  Management d'équipe : Planifier les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé		
Référence: Walid Trabelsi  • Identification de la portée des travaux du projet • Management d'équipe : • Planifier les principaux jalons du projet • La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée • Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client • Validation des Livrables avec l'équipe technique • Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues • Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date : Octobre 2023 - Décembre 2023		
<ul> <li>Référence: Walid Trabelsi</li> <li>Management d'équipe :         <ul> <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> </li> </ul>		Activités:
<ul> <li>Walid Trabelsi</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> Date : Octobre 2023 - Décembre 2023	Référence:	Identification de la portée des travaux du projet
<ul> <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> Date : Octobre 2023 - Décembre 2023	Walid Trabelsi	
<ul> <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> Date : Octobre 2023 - Décembre 2023		
<ul> <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> Date : Octobre 2023 - Décembre 2023		
des attentes du Client  Validation des Livrables avec l'équipe technique  Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues  Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date: Octobre 2023 - Décembre 2023		
<ul> <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> Date : Octobre 2023 - Décembre 2023		
<ul> <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> Date : Octobre 2023 - Décembre 2023		Validation des Livrables avec l'équipe technique
Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé  Date : Octobre 2023 - Décembre 2023		
Pays : Tunisie		
		Pays : Tunisie

Client: Société Tunisienne des Travaux (STT) Financement: Société Tunisienne des Travaux (STT) Projet : Mise à jour de la Base de Données Géographiques du réseau d'Eclairage Public de la Ville de Directeur Général Sousse Activités: Référence: Identification de la portée des travaux du projet Walid Trabelsi Management d'équipe : Planifier les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois définitivement approuvée. Date: mars 2020 - mars 2022 Pays: Tunisie Client: URBAPLAN Directeur Général Financement : SECO Projet : Conception et mise en œuvre de la Base de Données Géographiques du réseau d'éclairage public de la Ville de Sousse Activités: Référence: François Laurent Identification de la portée des travaux du projet f.laurent@urbaplan Management d'équipe : .ch Planifier les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé 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. Date: Septembre 2019 – Janvier 2020 Pays: Tunis Client: TADAEEM – Deloitte Tunisie Financement : USAid Directeur Général | Projet : Etude cartographique du réseau d'éclairage public à Tajerouine – El Kef **Expert SIG** Activités: Identification de la portée des travaux du projet Référence: Management d'équipe : Arwa Guesmi Planifier les principaux jalons du projet La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée aguesmi@deloi Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect tte.tn des attentes du Client Validation des Livrables avec l'équipe technique Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé Date: Mars 2019 – Septembre 2019 Pays: Tunis Directeur Général Client: TADAEEM – Deloitte Tunisie **Expert SIG** Financement : USAid Projet : Etude cartographique du réseau d'éclairage public à Fahs, El Alaa, Sidi Alouane Référence: Arwa Guesmi Activités: mailto:aguesmi@del Identification de la portée des travaux du projet

oitte.tn

Management d'équipe :

	Planifier les principaux jalons du projet			
	<ul> <li>La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée</li> </ul>			
	<ul> <li>Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le respect</li> </ul>			
	des attentes du Client			
	Validation des Livrables avec l'équipe technique			
	Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues			
	Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé			
	Date: Octobre 2017 – February 2022			
	Pays : Tunisie			
	Société : Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG)			
	Financement : 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			
	Activités:			
Directeur Général	Identification de la portée des travaux du projet			
Expert SIG	Management d'équipe :			
Expert 3id	Évaluation de la base de données géographique existante et évaluation de son efficacité			
Référence:	⇒ Planifier et suivre les principales étapes du projet			
Imed Amara	⇒ La gestion de la collecte de données géographiques et techniques doit être effectuée			
imed.amara@el	⇒ Valider le processus de mise à jour de la Base de Données Géographiques, dans le			
med.tn	respect des attentes du Client			
	⇒ Validation du contenu de la base de données avec l'équipe technique avant la livraison			
	Suivre les livrables avec les clients et recevoir les principaux commentaires et revues			
	Clôture du projet une fois qu'il a été définitivement approuvé			
	- À la fin de ce projet, notre société a cartographié 1480 km de l'installation électrique et			

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.

a contribué à améliorer le processus de prise de décision de la STEG

Tunis, le 5 mai 2025