



✉ arouaons90@gmail.com

🚗 Permis B

🇫🇷 Française

📞 0642987768

Langues

Français

Bilingue

Anglais

Professionnel

Allemand

Notions

Informatique

• Outils fibre optique :

Netdesigner, GISNET, Fibercloud

• Gestion de projet :

JIRA, Feeplane, MS Project, TRELLO et Grant Project

• Outils SIG (DAO) :

ARCGIS, QGIS, FME, AUTOCAD

• Base de données :

SQL, POWER BI

ons AROUA

Cheffe De Projet (Disponible immédiatement)

Cheffe de projet expérimentée, spécialisée dans la gestion et la coordination de projets complexes. Avec plus de 6 ans d'expérience, je possède une expertise avérée en management d'équipes pluridisciplinaires, en optimisation des processus, et en analyse de données stratégiques. Mon parcours polyvalent dans différents secteurs me permet de relever des défis techniques et organisationnels tout en garantissant l'atteinte des objectifs.

Diplômes et Formations

- **Certificat Authentifié MOOC Gestion de projet**
Université Centrale de Lille, Lille, France De mars 2020 à mai 2020
- **Master 2 Géomatique**
Agroparistech et Université de Montpellier, Montpellier De 2017 à 2018
- **Master 2 en Gestion agricole et Territoires**
Institut Agronomique Méditerranéen, Montpellier
De septembre 2014 à septembre 2015
- **Master of Science en Gestion agricole et Territoires**
Institut agronomique méditerranéen de Montpellier, Montpellier, France
De 2014 à 2016
- **Diplôme National d'Ingénieur Agronome**
Institut National d'Agronomie de Tunis, Tunisie De 2009 à 2014

Expériences professionnelles

- **Responsable Bureau d'études déploiement Fibre Optique**
Circet (CDI), Tours Depuis mai 2021
 - Analyse et gestion des données géographiques : Supervision de la structuration et de la mise à jour des données SIG pour le déploiement FTTH sur les départements 37 et 41 (50 000 prises déployées)
 - Pilotage de projet : Coordination des études et suivi des phases de conception APS, APD, et DOE conformément aux ingénieries des opérateurs télécoms (TDF).
 - Gestion des risques : Identification des contraintes liées aux infrastructures et mise en place de solutions adaptées pour garantir la sécurité et la qualité des données.
 - Optimisation des processus : Mise en œuvre d'outils et de méthodologies pour améliorer l'efficacité opérationnelle et garantir le respect des délais et des budgets. Travailler en transverse avec les autres pôles pour assurer la cohérence des livrables et garantir la satisfaction client
 - Formation et accompagnement : Encadrement et montée en compétences de mon équipe (15 chargés d'études) sur l'utilisation des outils SIG (Netdesigner, GISNET, Fibercloud) et la gestion de leur planning. Collaboration interservices pour garantir la cohérence des données et le respect des objectifs
- **Référente projet Val De Loire Fibre**
AMARIS pour le compte de TDF, Montrouge, France Depuis janvier 2019
 - Suivi des projets SIG : Gestion des données cartographiques et contrôle de conformité des livrables avec les règles d'ingénierie
 - Automatisation et fiabilité des flux de données : Contribution à la standardisation et à l'amélioration des processus de mise à jour des bases SIG pour accroître la cohérence et la pertinence des données.
 - Animation et reporting : Organisation de réunions avec les MOE et les bureaux d'études, suivi des livrables, remontée des incidents et élaboration des solutions techniques.
 - Planification des charges : Gestion des priorités et planification des tâches pour répondre aux exigences des parties prenantes et maintenir la qualité des livrables

Atouts

- **Esprit d'équipe & Communication**
- **Patiente**
- **Autonome**
- **Polyvalente**
- **Leadership**

Expériences professionnelles

Chargée d'études en Cartographie (CDD)

Fédération de la Pêche de la Corrèze, Corrèze De mars 2018 à septembre 2018

- Création d'un référentiel cartographique du réseau hydrographique de la Corrèze
- Développement d'une base de données géographique du réseau hydrographique pour faciliter l'analyse des écosystèmes aquatiques en utilisant des images satellites.
- Consolidation et organisation des données géo spatiales pour leur intégration dans des systèmes SIG (QGIS, ARCGIS).
- Élaboration d'un référentiel biotypologique pour améliorer la gestion des ressources naturelles et la prise de décision environnementale.
- Communication des résultats auprès des services de l'État et des acteurs locaux pour encourager des pratiques respectueuses de l'environnement.

Chargée d'études (CDD)

Axereal, Orléans D'avril 2015 à septembre 2015

- Conduite d'une étude agro-économique sur la modulation des fertilisants dans le cadre de l'agriculture de précision dans la région Centre-Val de Loire.
- Analyse approfondie des données agronomiques en utilisant des outils SIG et Excel pour quantifier les gains économiques issus de l'application localisée des fertilisants, révélant une augmentation moyenne de 30 euros/ha.
- Coordination et suivi rigoureux de la planification des interventions de fertilisation, garantissant une utilisation optimale des ressources et une collaboration efficace entre les parties prenantes.
- Élaboration de stratégies et de recommandations technico-économiques visant à améliorer les rendements agricoles tout en préservant les écosystèmes et en favorisant une gestion durable des ressources.

Compétences

Leadership et formation:

Encadrement d'équipes, accompagnement dans la montée en compétences.

Gestion de projets :

Pilotage et coordination d'équipes, suivi des échéances et budgets.

Analyse de données :

Structuration, intégration et exploitation des données complexes.

Centres d'intérêt

Voyage et découverte des cultures
peinture et crochet