

69007 Lyon
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2607041737



Ingénieure sig & données géographiques | gestion de projets

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2016 : à Université Catholique de Lyon
Français — Niveau B2/C1

12/2010 : Doctorat à The Chinese University of Hong Kong
Doctorat — Systèmes d'Information Géographique (SIG) Analyse spatiale avancée et traitement de données géographiques. Collaboration académique avec Harvard University (2008) et University of Cambridge (2010).

12/2006 : à Wuhan University
Licence & Master — Systèmes d'Information Géographique

Expériences professionnelles

09/2019 - à ce jour :
Chargée d'Études FTTH — SIG & Automatisation chez Eiage Énergie Systèmes sur Saint-Étienne
Développement d'algorithmes et procédures d'automatisation pour l'intégration APD sur NetDesigner.
Réalisation des études techniques APS/APD/DOE et production de livrables GRACE THD. Optimisation des processus de production, amélioration qualité et réduction des délais. Coordination et gestion de projets (5 mois), suivi des priorités, contrôle qualité, collaboration avec équipes techniques et opérationnelles (Orange, Free, Bouygues).

01/2017 - 12/2019 :
Dessinatrice-Projeteuse FTTH chez Resonnance — Groupe Firalp sur Anse
Conception du réseau FTTH sous logiciels SIG pour plusieurs départements (Loire et Indre). Réalisation des dossiers APD et DOE — préparation de la mise à jour de DOE cartographiques.

01/2014 - 12/2016 :
Chercheuse — Analyse de Données & SIG chez École Normale Supérieure De Lyon sur Lyon
Intégration et transformation de bases de données multi-formats. Analyse de données statistiques et géographiques, publications scientifiques et présentations techniques.

01/2011 - 12/2014 :
Chef de Projet — SIG & Analyse Spatiale chez The Chinese University Of Hong Kong sur Hong Kong
Gestion technique d'un projet international, encadrement d'une équipe de 15 personnes. Pilotage des activités techniques, du budget et du recrutement. Gestion et analyse de données géographiques complexes à grande échelle.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Chinois (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Centres d'intérêts

œnologie, Tango, Littérature française, Tennis de table, Gastronomie franco-chinoise