

Né en 1974
25200 Montbéliard
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1108191150



Chargé d'étude en urbanisme et aménagement géographe - geomaticien

Objectifs

Fort d'une formation complète et généraliste en géographie et géomatique et d'une expérience de 8 ans en agence d'urbanisme, je souhaite poursuivre mon expérience de spécialiste de l'observation territoriale dans un autre cadre professionnel et dans une autre région.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2003 :

dess géomatique et conduites de projets de développement (avignon 84)

2002 :

certificat professionnel de technicien en géomatique (crefoge, avallon 89)

2000 :

dea structures et dynamiques spatiales en géographie (dijon 21)

Expériences professionnelles

2011 :

Ingénieur / Ingénieure de l'aménagement durable des territoires de l'Etat

depuis chargé d'étude intelligence territoriale l'agence de développement et d'urbanisme du pays de montbéliard (25) · chargé d'étude en observation sur les questions d'habitat, de démographie, de foncier et plus globalement de socio économie et d'équipements. · pilotage d'études et capacité de rédaction / présentation. · spécialisé dans le recueil, traitement, analyse de données. · travaux en géomatique (base de données et cartographie) et 3d. · assistance chef de pôle.

2003 :

Chargé / Chargée d'études immobilières

assistant d'étude l'agence de développement et d'urbanisme du pays de montbéliard (25) □ stage de fin d'étude (6 mois) en charge de la mise en place d'un outil de suivi de l'immobilier d'activité.

2002 :

Chef / Cheffe de projet en géomatique

intégrateur de données □ stage de formation professionnelle elabor, bureau d'étude en géomatique (21, 10 semaines).

2000 :

Assistant / Assistante technique d'études en recherche

assistant de recherche ☐ mise en place d'un sig et travaux méthodologiques (mémoire) pour une étude universitaire, dans le cadre du dea.

1999 :

Ingénieur / Ingénieure agronome en études, recherche et développement

assistant d'ingénieur de recherche durant le service national l'école nationale d'enseignement supérieur agronomique de dijon (20 mois) ☐ animation, gestion, projets et soutiens pédagogiques en géomatique.

Langues

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

Atouts et compétences

Géomatique

☐ Acquisition de données ; construction, gestion et traitement d'une base de données ; analyse spatiale et restitutions cartographiques (Philcarto) ; notions de DAO ; 3D (LandSim3D ; Urban)

Informatique☐

Pack bureautique complet ; SIG (Arcview, Géoconcept, Mapinfo) ; SGBD (Access, notions de SQL) ; notions d'illustrator