

Lionel B. - Né en 1974
25200 Montbéliard
7 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, sur toute la région Franche Comte, 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

depuis février 2004 chargé d'étude Intelligence Territoriale à 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 au chef de pôle.

2003

2003 assistant d'étude à 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

2002 intérateur de données □ stage de formation professionnelle à Elabor, bureau d'étude en géomatique (21, 10 semaines).

2000

1999-2000 assistant de recherche □ mise en place d'un SIG et travaux méthodologiques (mémoire) pour une étude universitaire, dans le cadre du DEA.

1999

1998-1999 assistant d'ingénieur de recherche durant le service national à l'Ecole Nationale d'Enseignement Supérieur Agronomique de Dijon (20 mois) □ animation, gestion, projets et soutiens pédagogiques en géomatique.

Langues

- Anglais niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)