

Référence: 1501301818

- - - - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



MARIO G.

- Technicien En Topographie Electronique -

Etat Civil :

Nationalité : française

Objectifs :

Actuellement dû à aux effets négatifs du changement climatique, il est nécessaire d'adapter les villes pour les faire résistantes à ces effets et en même temps les transformer, aussi, pour les faire durables afin de favoriser l'amélioration de l'environnement. Mon aspiration à ce respect est de contribuer dans à cette transformation et pour cela je mets à disposition toutes mes connaissances et mon expérience relative à l'Environnement, spécialement dans des questions de la transition énergétique, uni à mes connaissances aux Systèmes Géographiques d'Information et télédétection.

Formation :

Master 2 - Ville et Territoire ; Parcours Ville et environnement
2015 - 2016. Université Toulouse, Jean Jaurès. Toulouse, France.

Master en Développement et l'Evaluation Urbaine
2009 - 2011. Université Polytechnique de Catalogne, Barcelone, Espagne.

Master en Systèmes d'Information Géographique (SIG)
2002 - 2004. Université Polytechnique de Catalogne, Barcelone, Espagne.

Licence en Urbanisme et Aménagement du Territoire
1995. Université Autonome Métropolitaine. Mexico, Mexique.

Baccalauréat Scientifique.
1989. Lycée Bachilleres Plantel 20 Del Valle. Mexico, Mexique.
Je suis autodidacte.

Ma recherche : Technicien En Topographie Electronique dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 21

Avril 2016 à présent :
0

2011 à 2015 :
2009 à 2012 D&C :
2006 à Nov. 2007 :
2004 à 2006 :

Langues : Espagnol (maternel), Français (B3), Anglais (B3), Italien (B1).

Atouts et Compétences :

CAD / Multimédia: Microstation V8, AutoCADMap 6, Corel10.0, Photo Shop CS3.

Technologies GIS: Trans CAD 4.5, MapInfo 9, Arc GIS 10.1, Qgis 2.6.1, GNOME.

Date-Bases: Access y Excel.

Aprentage - Instruments: GPS Géodésique.