Né en 1994 92700 Colombes 1 à 3 ans d'expérience

Réf: 2105111334

Geomaticienne

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région lle de France, dans les Matériaux de construction.

Formations

2020 : Bac +5 à Université Paris-Est Marne la Vallée & Ecole Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) sur Champs Sur Marne-paris

Master 2, spécialisé en Information géographique : Analyse Spatiale et Télédétection

2017 : Bac +5 à Centre Régional Africain des Sciences et Technologies de l'Espace en Langue-Française (CRASTE-LF), Affilié à l'ONU, Université Mohammed V, Faculté de Sciences, Maroc

Master Spécialisé en Sciences et Technologies de l'Espace option Télédétection et Systèmes d'Information Géographique

2015 : Bac +3 à Université Sultan Moulay Slimane, Faculté des Sciences et Techniques (FST), Maroc Licence Sciences et Techniques en Géomatique et Aménagement du Territoire

2014: Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie (EST), Université Ibno Zohr, Maroc

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT), Spécialité : Aménagement du Territoire et Environnement

2012 : Bac à Lycée Al Maârifa, Ait Melloul, Maroc

Baccalauréat scientifique, Spécialité : Sciences physiques

Expériences professionnelles

06/2020 - 10/2020 :

Stage de fin d'étude chez Electricité De France (edf) sur Paris

Analyse et valorisation des données LIDAR pour l'élagage de la végétation à proximité du réseau électrique aérien

08/2018 - 10/2018 :

Société d'études de Génie Civil chez Sogec, Maroc

Stage libre sous le thème : Calcul des ouvrages hydraulique

05/2017:

Proiet -pilote. Maroc

Apport de l'imagerie spatiale et SIG dans le suivi de l'évolution spatio-temporelle du trait de côte et impact des aménagements touristiques et portuaires au niveau de l'embouchure de l'estuaire de Bouregreg (Maroc).

04/2017 - 09/2017 :

Stage de fin d'études chez Centre National De Recherches Météorologiques De Météo-france (cnrm).

Evaluation de la représentation tri-dimensionnelle des différents types d'aérosols dans un modèle de chimietransport : cas de transport de l'aérosol désertique. https://www.wmo.int/aemp/sites/default/files/Extended_Abstract_ElAmraoui_ Session1_AeroMetSci-2017_0.pdf

09/2016:

Stage de formation en Agriculture chez Office Régional De La Mise En Valeur Agricole (ormva Du Souss)., Maroc

07/2016:

Elaboration du SIG pour la mise en place d'une centrale hydroélectrique dans la région de Kenitra, Maroc

12/2015:

Réalisation d'un tutoriel sur l'articulation entre SGBD et SIG https://www.youtube.com/watch?v=sQ1tfj-jSNs, Maroc

02/2015 - 06/2015 :

Stage de fin d'études chez Direction Régionale Des Eaux Et Forêts Et De La Lutte Contre La Désertification Du Sud-ouest (drefled Sud-ouest)., Maroc

Apport des SIG et Télédétection dans le suivi de l'évolution des mises en cultures dans l'Arganeraie de la plaine de Souss

01/2015:

Réalisation d'un mini-projet, Maroc

Apport des SGBD et SIG dans la gestion des bases de données spatiales Base de données du Maroc

04/2014 - 06/2014 :

Stage de fin d'études chez Division De L'urbanisme Et De L'environnement De La Préfecture D'agadir Idaoutanane, Maroc

Valorisation des déchets verts et inertes dans la commune urbaine d'Agadir : Application SIG

04/2014:

Réalisation du Projet de Fin d'Etudes chez Ecole Supérieur De Technologie Est, Maroc

Réalisation du Projet de Fin d'Etudes sous le thème : Risque du glissement de terrain dans le tronçon autoroutier AGADIR-IMINTANOUT : Cartographie et Etude d'impact

07/2013:

Stage d'observation et d'initiation chez Centre Régional D'investissement De La Région Souss Massa Daraâ (crismd), Maroc

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, AutoCAD, Qgis

Atouts et compétences

GEOMATICIENNE : SIG & DE CAMP; Télédétection o Télédétection : Optique, Radar & De Camp; Lidar

- o Analyse spatiale, Analyse multicritères
- o Cartographie et gestion des projets SIG
- o Systèmes d'information géographique & amp; Gestion des bases de données spatiales

- o Hydrologie et Hydrogéologie o Aménagement du territoire & amp; Urbanisme
- o Météorologie par satellite o Etude d'impact sur l'environnement

Centres d'intérêts

- o Sport
- o Voyage
- o Musique
- o Lecture
- o Photographie