

Soufiyan D. - Né en 1994
94800 Villejuif
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1611170535

Ingénieur en géomatique et topographie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2011-2015 Ecole Des Sciences Géomatiques Et D'ingénierie Topographique.

Diplôme d'ingénieur d'état.

2009-2011 Lycée Moulay Youssef de Rabat

Etudiant en classes préparatoires scientifiques MATH SUP, MATH SPE au lycée Moulay Youssef de Rabat.

2006-2009 Collège Royale Préparatoire au Techniques aéronautiques

Expériences professionnelles

2015-2016

Stage d'embauche entreprise SAFTOP (Chef de projet d'immatriculation foncière d'ensemble) - Gestion de l'enquête parcellaire. - Contrôle du levée terrain (GPS et station totale...) - Elaboration des plan et dessin au bureau. - Vérification et validation des dossiers techniques des parcelles.

2015

Stage de fin d'étude au CENTRE ROYALE DE TELEDETECTION ET DE L'ESPACE. L'élaboration des sciences GNSS (Global satellite navigation systems) pour la redéfinition et la densification d'un réseau géodésiques, cas Rabat, Maroc Zone I

2014

Stage d'entreprise (SAFTOP sarl) Projet d'immatriculation foncière d'ensemble d'un secteur de 70 hectares de terrain agricole dans la zone de Marrakech, Chichaoua.

2013

Stage de professionnalisation à Agadir, Maroc Projets réels de Topographie, Géodésie, Photogrammétrie et systèmes d'informations géographiques SIG.

2012-2013

Stage à l'Agence Nationale de la Conservation Foncière du Cadastre et de la Cartographie Stage d'observation d'un mois à L'Ancfcc de Rabat Hassan, traitement des dossiers techniques (immatriculation foncière, mise à jour, morcèlement, Partage...) et bornage sur le train.

Langues

- Français et Arabe: bilingue / Anglais: courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Gestion de l'enquête parcellaire.
- Contrôle du levée terrain (GPS et station totale...)
- Elaboration des plan et dessin au bureau.
- Vérification et validation des dossiers techniques des parcelles.

- L'élaboration des sciences GNSS (Global satellite navigation systems) pour la redéfinition et la densification d'un réseau géodésiques, cas Rabat, Maroc Zone I.
- Traitement des dossiers techniques (immatriculation foncière, mise à jour, morçèlement, Partage...) et bornage sur le train.
- Technologies et Langages : Microsoft Visual Basic, C+

- Logiciels : AutoCad, Microstation, TBC, GNSS Solution, Covadis, ArcGIS, Erdas, LPS, Systèmes d'informations géographique, MySQL. (Expert)

Centres d'intérêts

- Natation, Karaté en semi-pro.
- Littérature maghrébine d'expression française. Musique classique différentes époques et Musique flamenco.