

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

2015 :

ecole des sciences géomatiques et d'ingénierie topographique.

2011 :

lycée moulay youssef de rabat

2009 :

collège royale préparatoire techniques aéronautiques

Expériences professionnelles

2015 - 2016 :

Développeur attaché foncier / Développeuse attachée foncière

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...) élaboration des plan et dessin bureau. vérification et validation des dossiers techniques des parcelles.

2015 - 2015 :

Concepteur-analyste / Conceptrice-analyste en systèmes d'information géographique -SIG-

stage de fin d'étude 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 - 2014 :

Stationnaire

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 - 2013 :

stage de professionnalisation agadir, maroc projets réels de topographie, géodésie, photogrammétrie et systèmes d'informations géographiques sig.

2012 - 2013 :

Géomètre expert foncier

stage l'agence nationale de la conservation foncière du cadastre et de la cartographie stage d'observation d'un mois l'ancfcc de rabat hassan, traitement des dossiers techniques (immatriculation foncière, mise jour, morcèlement, partage...) et bornage sur le train.

Langues

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

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, morcellement, 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.

Centres d'intérêts

Natation, Karaté en semi-pro.

Littérature maghrébine d'expression française. Musique classique différentes époques et Musique flamenco.