

Oussama M. - Né
75014 Paris
1 an d'expérience
Réf : 1802201641

Ingénieur géomètre topographe

Ma recherche

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

Formations

2016 ▪ Formation continue sur l'aménagement du Foncier de la planification urbaine à l'urbanisme opérationnel, au sein de l'Ecole Nationale d'architecture de Rabat. (2 jours)
2014 ▪ Projet de Cartographie Numérique à Partir des Images Haute et Très Haute Résolution. (3 jours)
2009-2013 ▪ Diplôme d'ingénieur d'état en science géomatique et ingénierie topographique de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II de Rabat
2007-2009 ▪ Classes préparatoires aux grandes écoles à Bel Ghazi de Rabat.
2006-2007 ▪ Première année cycle préparatoire à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Meknès.
2006 ▪ Baccalauréat Sciences Mathématiques, mention A Bien, au Lycée Bel Bachir de Rabat.

Expériences professionnelles

Mai 2017

Ingénieur Topographe au sein du Service de Gestion du Foncier de l'Office National Des Chemins De Fer (7 mois) ▪ Développement d'une application sous Visual Basic .NET pour le suivi des marchés des prestations topographiques et suivi des requêtes relatives à l'Urbanisme. ▪ Responsable de la gestion du foncier et du patrimoine de l'ONCF

Fevrier 2014

Ingénieur Topographe au département des Affaires Juridiques et Foncières au sein de l'Agence Urbaine de Tanger (40 mois). ▪ Représentant de l'AUT dans différentes réunions et commissions. ▪ Responsable de la pré-instruction, juridique et foncière, des dossiers des demandes d'autorisations de construire, de lotir, de morceler et de la création des groupements d'habitation des provinces de Tanger et Fahs Anjra.

Mai 2013

Stage de fin d'étude pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'état en topographie (6 mois) sous le thème Contribution des prestations topographiques dans les chantiers du génie civil industriel. Cas d'étude : Projet OCP ODI Jorf Lasfar , au sein de SOGEA MAROC, une filiale de Vinci Construction. Ce stage comportait aussi sur une étude de l'utilisation du GPS en mode RTK dans les chantiers industriels requérant une haute précision

Fevrier 2012

Levé topographique de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (3 mois). Un levé précédé par une densification du réseau géodésique planimétrique et altimétrique de l'IAV Hassan II par GPS et des nivellements de précision. En plus de la densification du réseau topographique par cheminement et double rayonnement. Et des plans cotés par station totale et GPS.

Aout 2012

Stage de l'entreprise au sein du cabinet Maghreb Arabe de Topographie (30 jours).

Avril 2012

Stage de professionnalisation à Agadir (35 jours). Ce stage comprenait une densification du réseau géodésique de la commune rurale Koléa suivi par un levé topographique par restitution photogrammétrique d'une partie de

la commune rurale Koléa.

Aout 2011

Stage au Cadastre de Ain Chok (21 jours): ▪ Contrôle des dossiers techniques du cadastre. ▪ Scannage et Archivage des dossiers.

Langues

- Français : courant (lu, écrit, parlé). ▪ Anglais : courant (lu, écrit, parlé). ▪ Arabe maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur géomètre topographe

INFORMATIQUES :

▪ AutoCad, Miscrostation, Covadis, ArcGis, Autocad Map 3D, Revit, QGis. MapInfo.

▪ 3D max design, Paint.NET, Google Earth, SAS Planet, GNSS Solution.

▪ Visual Basic.NET, Matlab, Winprism, Microsoft Office (Expert)

Permis

B