

Asline K. - Né
75015 Paris
1 an d'expérience
Réf : 1712211105

Ingénieur géomètre topographe

Ma recherche

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

Formations

09/2014 - 09/2015 • Mastère en Photogrammétrie, Positionnement et Mesure de Déformation ? Ecole Nationale des Sciences Géographiques ? France

09/2009 - 07/2014 ? Ingénieur Géomètre Topographe
? Ecole des Sciences Géomatiques et Ingénierie Topographique
? Maroc (Diplôme homologué en France)

Expériences professionnelles

Octobre-Décembre 2015

Institut National de l'information Géographique et Forestière ? Ingénieur Géomètre Topographe (CDD) Créer un nouveau diplôme entre l'ENSG et l'ENGEES en e-learning ? Formation sur la thématique Géomatique et métier de l'Eau ? Formation sur le logiciel QGIS

Avril-Septembre 2015

Compagnie Nationale du Rhône (CACOH) ? Ingénieur Géomètre Topographe Étudier différentes méthodes topographique haute résolution sur des modèles physiques hydrauliques ? Relevés photogrammétrique terrestre et scanner 3D sur modèles physique hydrauliques ? Modélisation de nuages de points, d'orthophotographies et de cartes de distances ? Etablissement de modes opératoires pour les logiciels de traitement d'images ? Traitement d'images obtenues par drone

Octobre 2014

Chambord /France? Ingénieur Géomètre Topographe ? Levés topographiques, implantations, missions G.P.S ? Levés par scanner 3D, photogrammétrie terrestre et par drone ? Réalisation de nuages de points, de MNT, d'orthophotographies ? Conception de plans sous AutoCAD / Covadis

Mars-Juillet 2014

Bureau d'étude de Topographie et d'Urbanisme ? Ingénieur Géomètre Topographe ? Aménagement Urbain : Etude des règles d'urbanisme applicables, du dossier de demande d'autorisation de lotir (note de présentation, plan de division, ...) ? Etude sur travaux de V.R.D, calcul de profils, de cubatures, ... ? Etude sur travaux cadastraux : Morcellement, Lotissement, Copropriété, ... ? Numérisation des données terrain dans un SIG

Langues

- Français : Langue maternelle / Anglais : Intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Levés topographiques, implantations, missions G.P.S
 Levés par scanner 3D, photogrammétrie terrestre et par drone
 Réalisation de nuages de points, de MNT, d'orthophotographies

 Conception de plans sous AutoCAD / Covadis

 Aménagement Urbain : Etude des règles d'urbanisme applicables, du dossier de demande d'autorisation de lotir (note de présentation, plan de division, ...)

 Etude sur travaux de V.R.D, calcul de profils, de cubatures, ...

 Etude sur travaux cadastraux : Morcellement, Lotissement, Copropriété, ...

 Numérisation des données terrain dans un SIG

 Travaux de nivellement de précision et contrôle de stabilité

INFORMATIQUE

DAO et SIG : Autocad, Covadis, ArcGis, QGIS,

COMP3D, CIRCE

Photogrammétrie et Lasergrammétrie : MicMac, Cyclone, 3D Reshaper, Pix4d, PhotoScan Agisoft, CloudCompare, Microstation

Programmation : Octave, Matlab, C++

Microsoft Office : Word, Excel, Access, PowerPoint

Environnement : Window, Linux

Matériel : Station totale, GPS, Niveau, Scanner,

Appareil photographique (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Basket-Ball, Course à pied

Lecture (Thriller), Musique, Voyage

Scoutisme