

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