

Né en 1995
77420 Champs Sur Marne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2101230652

Ingénieur d'état en sciences géodésiques et travaux topographiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à École nationale des sciences géographiques (ENSG) sur Paris
Master spécialisé Photogrammétrie Positionnement et Mesure de Déformations

2019 : Bac +5 à Centre des techniques spatiales (CTS) sur Arzew, Algerie
Ingénieur d'état en Sciences Géodésiques et Travaux Topographiques

Expériences professionnelles

05/2020 :

Ingénieur stagiaire auscultation topographique chez Mire Sas sur Paris

Contexte : Auscultation avec Scanner 3D, photogrammétrie et la surveillance automatique.

- Acquisition de nuage de points et photos sur terrain
- Traitement de données 3D et photogrammétrie
- Effectuer une comparaison et inspection sur les différents logiciels
- Contrôle des rails par les techniques d'auscultation automatique
- Réalisation de nivelllements et de mesures topographiques
- Levé implantation et pose des rails
- S'occuper d'équipement et le matériel topographique de travail

10/2019 :

Ingénieur stagiaire chez École Nationale Des Sciences Géographiques sur Paris

Contexte : réalisation d'un modèle 3D géoréférencé de la caserne Rochambeau.

- La topométrie de la zone d'étude pour positionner toutes les données Photogrammétriques et Lasergrammétiques
- Utilisation de Lasergrammétique pour la reconstruction 3D
- Restitution 3D par les prises de vues terrestres et aériennes (Drone)
- Géoréférencement de l'ensemble de projet par les techniques GNSS

02/2019 :

Stage de fin d'études chez Direction Nationale Du Cadastre sur Alger, Algerie

Contexte : écriture du procès relatif au nettoyage de la base de données.

- Détection des anomalies dans la base de données littérale et graphique par ARCSIC, NDC et STATSAI
- Création des règles topologiques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, Qgis, Python, Covadis

Atouts et compétences

Ingénieur d'état en Sciences Géodésiques et Travaux Topographiques
Instrument : Station total (TS06+, TS16), GNSS (Tremble)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Apprentissage des langues Musculation
Voyages