

Né en 1990
77090 Collegien
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2206300950

Ingénieur d'études ftth / ingénieur géomètre

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, Auvergne-Rhône-Alpes avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Bâtiment, le Matériel BTP, l'Ingénierie.

Formations

2021 : Diplôme

Attestation de formation CFOT A1 - Fibre Optique

2017 : Diplôme

Formation management de la qualité ISO 9001

2016 : Bac +5

Bac+5 et plus (Master ou équivalents) -

Diplôme National d'Ingénieur en Géomatique et Topographie

2013 : Bac +4

Bac+3, Bac+4 (Licence, Maitrise ou équivalents) - Diplôme Nationale en licence appliquée en Génie Civil spécialité Topographie

2010 : Diplôme à Croissant Rouge Tunisien

Formation de secourisme

Expériences professionnelles

2025 - 01/2026 :

Ingénieur géomètre - instrumentation & monitoring chez Uby (bouygues Construction)

Déploiement de solutions de monitoring structurel (déformation, vibration, fissures, hygrométrie, bruit, qualité d'air) sur ouvrages ferroviaires et industriels.

Mise en place de canevas de référence et relevés GNSS pour calibration des capteurs.

Contribution aux outils digitaux UBY (visualisation temps réel, jumeau numérique, automatisation).

Supervision d'équipes terrain, planification, contrôle matériel, application HSE.

2022 - 2025 :

Ingénieur géomètre chez Urbica Ingénierie

Relevés 3D & modélisation - Industrie, nucléaire & Oil & Gas

Chez Urbica, j'ai piloté des projets de relevés topographiques 3D et de photographie 360° sur des sites industriels complexes (centrales EDF, plateformes offshore). J'ai encadré les opérations de scan 3D (Leica, FARO, NavVis V LX) pour produire des maquettes numériques précises et des visites virtuelles. Je rédigeais également des documents techniques (rapports, PAQ, PPSPS) garantissant la conformité réglementaire et sécuritaire des interventions.

2021 - 2022 :

Ingénieur d'études ftth chez Dsi Telecom

Déploiement de la fibre optique - Études et relevés terrain SIG

Chez Groupe DSI, j'ai participé à des projets de déploiement de réseaux FTTH en assurant les relevés terrain, l'analyse SIG et la mise à jour des plans réseaux. J'ai utilisé des outils comme QGIS, AutoCAD et Google Earth pour produire des livrables cartographiques précis et adaptés aux contraintes techniques et réglementaires. J'ai également collaboré avec les équipes de production et les chefs de projets pour assurer la fiabilité des données et la bonne coordination des études terrain / bureau.

2018 - 2021 :

Géomètre et Spécialiste en SIG chez Agence Foncière Industrielle (Établissement Public)

Chef service des études foncières et topographiques et responsable d'équipe terrain, Encadrement des stagiaires (1 ingénieur/ 2 techniciens),

Élaboration d'un SIG, Contrôle des dossiers des travaux réalisés par les prestataires de service, Réaliser des travaux topographique, Etablir des référentiels cartographique

2018 - 2018 :

Ingénieur Chargé des études de fibre optique FTTH chez Spec Technologies

Calculs de charge des poteaux FT et ENEDIS, Élaboration des rendus CG et de préparé les commandes d'accès aux réseaux locaux

2017 - 2017 :

Géomètre topographe chez Topo+ Société De Topographie, Cartographie Et De Bathymétrie

Chef de projet et responsable des équipes du terrain, Élaboration d'un SIG appliqués aux opérations foncières d'expropriation, Etablir des référentiels cartographique, Analyse spatiale, Transformation des coordonnées, Calcul topographique, Traitement des données collecté du terrain, Levé de détail (ou de bande de cotée) dans les différentes échelles topographiques, Implantation

2016 - 2016 :

Ingénieur en géomatique et topographie chez Tunisian Digital Imegry Survey

Chez TDIS, j'ai participé à des projets de cartographie numérique et de DAO appliqués aux réseaux. J'étais en charge de la réalisation de plans de détail codifiés sur AutoCAD Map et Covadis, ainsi que de la gestion et du croisement de données géospatiales via ArcGIS (manipulation de tables attributaires, intégration SIG). J'ai également contribué à la restitution 3D par photogrammétrie, renforçant l'analyse spatiale et la visualisation des réseaux existants.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Arcgis, AutoCAD, Covadis, Qgis, Realworks, Cyclone, AVEVA

Atouts et compétences

Cartographier des routes, quartiers d'habitation, rivières, plans d'eau (Avancé)

Réaliser des levés topographiques de terrains (Avancé)

Cartographie (Intermédiaire)

Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO) (Intermédiaire)

Conception et édition cartographique (Intermédiaire)

Informatique (Intermédiaire)

Matérialiser l'implantation du chantier par des repères (Intermédiaire)

Mettre à jour des plans d'infrastructures et de réseaux divers (Intermédiaire)
Photogrammétrie (Intermédiaire)
Réaliser un relevé d'intérieur et de façade d'un ouvrage existant et déterminer le périmètre et la surface (Intermédiaire)
Réseaux de bre optique Fiber To The Home (FTTH) (Intermédiaire)
Système d'Information
Géographique (SIG) (Intermédiaire)
Technologie des bres optiques (Intermédiaire)

Permis

Permis B