

Nicolas M. - Né en 1998
31140 Aucamville
3 ans d'expérience
Réf : 2407181049

Géomètre

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Bâtiment.

Formations

08/2020 : Bac +3 à IUT sur Nîmes

Licence professionnelle CAO-DAO projeteur dans le Bâtiment et les Travaux Publics

07/2019 : Bac +2 à IUT sur Nîmes

DUT Génie Civil et Construction Durable

07/2016 : Bac à Lycée Immaculée Conception Beau Frêne sur Pau

Baccalauréat Scientifique (option Sciences de l'Ingénieur)

Expériences professionnelles

01/2024 - 06/2024 :

Géomètre projeteur chez Ineo Equans sur Fenouillet

Levés et implantations topographiques en emprise ferroviaire

Travaux de piquetage

Réalisation de plans de fibre optique sur Autocad

Maintenance technique sur outillage de mesure ferroviaire

Obtention des habilitations électriques B0H0 V et B2H2 V

01/2023 - 01/2024 :

Technicien bureau d'études chez Technisol sur Escalquens

Détection de réseaux divers

Levés topographiques en emprise routière

Réalisation de plans de réseaux sur Autocad/Covadis

Géoréférencement des réseaux d'éclairage public pour le SDE de Tarn-et-Garonne

11/2022 :

Dessinateur projeteur chez Geofit Expert-l'union sur 31

Reprise de dessins réalisés automatiquement sur GeoGexFr à partir de relevés de terrain

05/2022 - 11/2022 :

Technicien géomètre chez Geofit Expert-l'union sur 31

Relevés des réseaux d'eaux usées sur différentes communes

Levés topographiques

Auscultation de barrage-poids

Installation de prismes sur les voies ferrées de la gare de Toulouse Matabiau

Assistance pour le traitement de données de terrain pour le nouvel échangeur autoroutier d'Agen-Ouest.

Traitement sur Covadis de dessins réalisés automatiquement à partir de relevés sur terrain.

09/2019 - 08/2020 :

Projeteur VRD et technicien géomètre topographe chez Eurovia sur Juvignac

Utilisation de tachéomètre laser avec prisme et boîtier de contrôle à distance pour des implantations et levées topographiques

Importation/Exportation de fichiers de levées topographiques sur ordinateur depuis un tachéomètre

Utilisation de GPS pour implantations topographiques

Réalisation de Modélisations Numériques de Terrain avec le logiciel COVADIS

Réalisation de métrés quantitatifs, de plans de phasage et d'emprise de chantier avec le logiciel COVADIS

04/2019 - 05/2019 :

Assistant chef de chantier chez Eurovia sur Baillargues

Travail sur différents chantiers (aménagement d'un lotissement, voirie, aménagement urbain, tachéomètre laser avec prisme et boîtier de contrôle à distance)

Utilisation de différents outils (laser de chantier, utilisation de plaque vibrante)

Implantation et levé topographiques

Réalisation de vues en coupe avec le logiciel AUTOCAD

Gestion du trafic

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Importation, Gestion du trafic, fibre optique, dessins, Réalisation de plans, Conception de plan, DUT Génie Civil, Sciences de l'Ingénieur, aménagement urbain, Exportation, éclairage public, Maintenance technique, Réalisation de métrés, tachéomètre, piquetage, topographiques, eaux usées, habilitations électriques, Travaux Publics, laser, traitement de données