

Volodymyr V. - Né le 04/02/1988
92300 Levallois Perret
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1902210717

Géomètre-topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

2018 : Module de formation à la prevention du risque electric Habitation B1V 2015, Habilitation B2V H2V

2016 : Module professionnel citoyen responsable Sensibilisation au développement durable et à la rse

2016 : Bac +2 à AFPA sur Meaux

Technicien supérieur géomètre topographe titre professionnel BTS

2015 : Certificat de compétences de citoyen de sécurité civile Prévention et secours civiques de niveau 1

2015 : POE Électricité du batiment à ICAM sur Lille

2009 : Bac +2 à Université Nationale de la construction, Ukraine

Études supérieures géomètre-topographe

2007 : Bac +2 à École Technique de Construction de Soumy, Ukraine

Diplôme de Fin d'Études supérieures - aménagement du territoire

Expériences professionnelles

05/2018 à ce jour :

Géomètre-topographe chez Citeos Vinci Energies sur Nanterre

Détection de réseaux, levés des réseaux électriques HT BT, études ENEDIS implantations, plans de recollement et géo référencement des réseaux

11/2016 - 05/2018 :

Technicien géomètre-topographe chez Geofit Expert sur Lille

Réaliser levés topographiques et des plans topographiques, réaliser des implantations et des études d'infrastructures, calculs et dessins topographiques, études foncières

01/2010 - 01/2015 :

Chef d'équipe (Caporal sous contrat) chez Légion Étrangère

commandement d'une équipe de deux à trois personnes

08/2008 - 12/2009 :

Technicien géomètre-topographe chez Poznyakizhilstroy

Réaliser des implantations d'infrastructure, levés topographiques, dimensionnement des réseaux, mettre à jour les bases de données réseaux de distribution électrique et gaz, calcul topo métriques

Logiciels

Office, AutoCAD, Covadis, CREDO, Sig, GeoVisual, MICROSTATION, Land 2 Maps

Atouts et compétences

Réaliser levés topographiques et des plans topographiques, réaliser des implantations et des études d'infrastructures, calculs et dessins topographiques, études foncières

Détection de réseaux, levés des réseaux électriques HT BT, études ENEDIS, implantations, plans de recollement et géo référencement des réseaux