

Référence: 1701111321

72000 - Le Mans - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ULRICH M.

- Ingénieur Junior / Topographe -

Etat Civil :

Formation : 2015-2016
École Supérieure des Géomètres et Topographes, Le Mans

Relevé 3D
Mise en oeuvre d'une méthodologie d'acquisition de données 3D. Géoréférencement et analyse de la précision des données acquises. Traitement et modélisation des données issues des mesures terrain (nuages de points).
Topométrie de précision et auscultation
Étude des instrumentations et outils spécifiques (systèmes de centrages, précisions associées).
Méthode des moindres carrés, notions de précision et fiabilité d'un réseau.

Ma recherche : Ingénieur Junior / Topographe dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Pays de la Loire. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

Février-Juillet 2016 :
0

Juillet-Septembre 2014 :

Juillet-Septembre 2013 :

Langues : Anglais (courant)

Atouts et Compétences :

Topographie
Réalisation et contrôle d'un levé tachéométrique. Aspects réglementaires (classes de précision).
Préparation, réalisation et contrôle d'une implantation. Maîtrise des logiciels Autocad et Topstation.
Relevé 3D
Maîtrise des logiciels Cyclone, 3D Reshaper pour le traitement des données issues des mesures terrain.
GNSS
Maîtrise des logiciels LGO, RTKlib, pour le géoréférencement planimétrique et altimétrique par GNSS. Mise en oeuvre des méthodes GNSS temps réel et en mode statique rapide pour la réalisation de levés, implantation et travaux en RGF93 et dans un système local. Analyse de la précision interne et externe des levés post-traités et temps réel.
Auscultation

Maitrise des logiciels Géolab, CoMeT, pour la pré-analyse d'un réseau ou l'ajustement de mesures topographiques (indicateurs de qualité du calcul ; recherche de faute).