

Clément B. - Né
59810 Lesquin
5 ans d'expérience
Réf : 1812141229

Chargé d'études / dessinateur-projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Batiment.

Formations

2018 : Formation Autorisation d'Intervention Auprès des Réseaux - DT/DICT à Institut de Promotion des Techniques de l'Ingénierie et du Conseil sur Paris

2015 : Formation Autocad Perfectionnement à Institut de Promotion des Techniques de l'Ingénierie et du Conseil sur Paris

2013 : Bac +2 à CFPPA de l'Eure sur Gouville
Diplôme BTS Gestion & Maîtrise de l'EAU

2010 : Bac +2 à Faculté des sciences sur Rouen
DEUG de Sciences et Techniques

Expériences professionnelles

12/2012 à ce jour :

Coordinateur d'un projet de coopération internationale chez Région Haute-normandie, Madagascar conception d'un réseau d'eau potable et d'assainissement sur un centre hospitalier. Réalisation des travaux & audit. Présentation des résultats au grand public (animation du Salon Armada 2013 - ROUEN) et restitution auprès des partenaires financiers

09/2011 à ce jour :

Technicien - Chargé d'études chez Geodiagnostic France, Bureau D'études sur Hazebrouck relevé topographique et métrologique sur site, demande de DT-DICT, veille réglementaire, veille technique, études de dimensionnement des réseaux hydrauliques, réalisation de campagne de mesures, études géotechniques I & II (sondages, pénétromètres, piézomètres...) préalables aux travaux d'assainissement, saisie des plans avec Autocad & QGIS, rédaction des rapports d'études, interprétation et présentation des résultats, animation des réunions de chantier et de synthèse, création de logiciels d'optimisation au service de l'entreprise, community management, animation de stand pour la promotion de l'activité...

Logiciels

Office, AutoCAD, QGIS, Visual Basic

Atouts et compétences

relevé topographique et métrologique sur site, demande de DT-DICT, veille réglementaire, veille technique, études de dimensionnement des réseaux hydrauliques, réalisation de campagne de mesures, études géotechniques I & II (sondages, pénétromètres, piézomètres...) préalables aux travaux d'assainissement, saisie des plans avec Autocad & QGIS, rédaction des rapports d'études, interprétation et présentation des résultats, animation des réunions de

chantier et de synthèse, création de logiciels d'optimisation au service de l'entreprise, community management, animation de stand pour la promotion de l'activité, conception d'un réseau d'eau potable et d'assainissement sur un centre hospitalier. Réalisation des travaux & audit

Centres d'intérêts

Pratique de Volley-Ball en compétition, management d'équipes jeunes et seniors, voyages, informatique...