

François L. - Né
29000 Quimper
2 ans d'expérience
Réf : 1708160830

Ingénieur btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 Diplôme d'Ingénieur - ENTPE Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (Lyon-France) - GENIE CIVIL
2014-2015 Université de Trondheim (Norvège) - GENIE CIVIL : STRUCTURE, GEOTECHNIQUE ET
MANAGEMENT DE PROJET

2012-2014 ENTPE Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat

2009-2012 Classes préparatoires option Physique et Science de l'Ingénieur - Lycée Kérichen (Brest-France)

Expériences professionnelles

2015

Bureau d'étude EGIS RAIL - Bordeaux (France) Mission : OPTIMISATION DES COUTS DE GPSO (Le Grand
Projet ferroviaire du Sud-Ouest) □ Développement d'une cartographie des coûts du projet : Utilisation des
logiciels AUTOCAD et EXCEL □ Rédaction de documents d'étude pour divers projets ferroviaires : GCC (Gulf
Cooperation Council) et LNOBPL (Liaisons Nouvelles Ouest Bretagne- Pays de Loire)

2014

RATP ING - Paris (France), Maîtrise d'oeuvre Mission : Participation au PROLONGEMENT DE LA LIGNE 11 □
Estimations de prix de projet : pratique d'AUTOCAD et d'EXCEL □ Développement d'un outil d'estimation de
coût de travaux sous EXCEL □ Réalisation de plannings sous MS PROJECT et de documents de méthode

2013

EIFFAGE TP - Le Mans (France), Terrassement Mission : Participation au chantier de LIGNE A GRANDE
VITESSE BPLOIRE □ Manoeuvre, organisation de la circulation des engins □ Mesures sur le chantier □
Analyse des matériaux au sein du laboratoire

3/2012

ACTIVITES ASSOCIATIVES Trésorier du FORUM D'ENTREPRISES DE L'ENTPE BATIRA (Lyon-France)

Langues

- Français : langue maternelle / Anglais : expérimenté et usage régulier / Norvégien : niveau scolaire parlé: scolaire /
écrit: notions

Atouts et compétences

 Développement d'une cartographie des coûts du projet : Utilisation des logiciels AUTOCAD et EXCEL

 Rédaction de documents d'étude pour divers projets ferroviaires

 Estimations de prix de projet : pratique d'AUTOCAD et d'EXCEL

 Développement d'un outil d'estimation de coût de travaux sous EXCEL

 Réalisation de plannings sous MS PROJECT et de documents de méthode

 Manoeuvre, organisation de la circulation des engins

 Mesures sur le chantier

 Analyse des matériaux au sein du laboratoire

 Informatique Maîtrise du Pack Office,MS Project, Autocad, Revit (Expert)

Permis

B