

Smail B. - Né
93170 Bagnolet
6 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1903220915



Ingénieur travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2013 : Bac +5 à Université Paris 6 Pierre et Marie Curie sur Paris
Master II Géologie-Géotechnique

2012 : Bac +5 à Institut de Physique du Globe de Paris sur Paris
Master I Géologie et risques naturels

Expériences professionnelles

2014 - 2018 :

Gérant d'une société de transport chez Transam- Île-de-france
Gestion d'entreprise (déclarations RSI, TVA , impôts, devis et factures)
Calcul des différentes charges,coûts et rentabilités
Démarcher des nouveaux contrats de partenariats
Établir des bilans annuels

2013 - 2013 :

Ingénieur Travaux chez Soletanche Bachy France - Île-de-france
Responsable de contrôle interne : 2 chantiers de comblement de carrière souterraine
1 chantier de Jet Grouting sur la ligne C du RER
Prévoir et organiser, à partir d'un dossier technique, les outils et moyens permettant l'exécution des travaux dans les meilleures conditions de délais et de coûts.
Assurer la responsabilité technique, administrative et budgétaire des chantiers jusqu'à la garantie du parfait achèvement des travaux.
Développement et entretien des relations avec les partenaires externes (clients, fournisseurs) et les partenaires internes (chefs de chantier, gestionnaires, bureau d'études...).

2012 - 2012 :

Ingénieur Étude chez Soldata Geophysic - Île-de-france
SOLDATA GEOPHYSIC - Île-de-France, France - Stage - Mai 2012, Septembre 2012
Suivi de chantier de consolidation des fondations des tunnels de la ligne C du RER nommées TRAVAUX CASTOR avec une méthode géophysique brevetée "CylJet"
Cartographie radar des réseaux enterrés
Détection de cavité et de vide avec une méthode gravimétrique

2011 - 2011 :

Technicien chantier chez Laboratoire Des Travaux Publics D'algerie, Algerie
Suivi d'exécution des travaux de construction du stade de Sétif
Étude des propriétés mécanique du sol et des matériaux de construction

Collecte d'échantillons
Analyse et interprétation des résultats

Logiciels

Office

Atouts et compétences

Géologie-Géotechnique
Mécanique des roches et des sols
Résistance des matériaux
Dimensionnement des fondations
Missions géotechniques

Technique
Suivi d'exécution des travaux
Analyse et interprétations des résultats
Essais en laboratoire et in situ
Analyse des échantillons

Communication
Présentations orales Rédaction des Dossiers d'ouvrages Exécutés
Rédaction de comptes-rendus d'analyse et de rapports

Centres d'intérêts

Sport
Musculature
Football
Cuisine
Cuisine traditionnelle algérienne
Arts
Photographie