

Federico C. - Né
69220 Belleville
3 ans d'expérience
Réf : 1811140938

Ingénieur chargé d'affaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2012: Master en Géologie Appliquée, Université Joseph Fourier, Grenoble, France.
2010: Licence en Géosciences, Université Joseph Fourier, Grenoble, France

Expériences professionnelles

2013-2015

Ingénieur Chargé d'affaires - Bureau d'études FGE, Lyon (69).

2013

Chargé d'études - Service Mesure Géotechnique, Villeneuve-le-Roi (94).

2012-2013

Vendeur/Technicien Ski-Cycle - Oxylane, La Tronche (38).

2012

Ingénieur stagiaire - Golder Associates, Celle, Allemagne: ◦ Stage de fin d'études dans le domaine de l'hydrogéologie: well testing et fracturation hydraulique pour la mesure des contraintes in-situ lors de nombreuses missions en Allemagne et en Suisse

Langues

- Italien : bilingue / Anglais : courant / Espagnol : intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Relation clients : conseil, accompagnement et suivi des affaires.
- Technique de vente : prospection téléphonique BtoB et BtoC, présentation de la gamme, Power Point, négociation et représentation de la société à des salons promotionnels.
- Suivi administratif : établissement de devis, suivi des dossiers, facturation.
- Mécanique des sols : essais en laboratoire (cisaillement simple, appareil triaxial, oedomètre). Essais in situ (pénétrömètre statique, dynamique, pressiomètre Ménard).
- Prospection géophysique : panneau électrique, géo-radar, électromagnétisme, sismique réfraction.
- Assainissement : études de sol et dimensionnement de filière d'assainissement autonome.
- Sites et sols pollués : diagnostic préliminaire et approfondi, estimation financière. (Expert)

Centres d'intérêts

- 2009 - 2011 : Président de l'AGID (Association des Géologues de l'Institut Dolomieu).
2008 : Animation dans une émission radio.
Pratique sportive (escalade, ski de randonnée, cyclisme sur route, VTT, via ferrata, alpinisme).