

Né en Mai 1983
69007 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2106151302

Conducteur travaux

Ma recherche

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

Formations

2014 : Formation à Ecole chez soi
Formation Conduite, planification et gestion de chantier BTP

2006 : Bac +5 à Université de Savoie sur Le Bourget Du Lac
Master Géosciences Appliquées à l'Ingénierie et à l'Aménagement (GAIA)

2004 : Bac +3 à Université de Savoie sur Le Bourget Du Lac
Licence Sciences de Terre, Environnement (STE)

Expériences professionnelles

2011 - 2012 :
Ingénieur d'étude, géologie - géotechnique chez Anteagroup
- assistance à MOe et MOa (rédaction de pièces techniques de DCE)
- calculs de dimensionnement de confortement de talus de tête de tunnel par clouage, ...
- assistance géologique aux études préliminaires du projet LGV PACA - lot 13

2008 - 2010 :
Ingénieur géologue, chargé de soutènement chez Bec Frères, Aménagement Hydroélectrique Du Rizzanèse
- responsable mission géologique : Suivi géologique et géotechnique à l'avancement, études de paramètres de tunneliers, management fonctionnel
- Chargé Qualité Sécurité Environnement (6 mois) : mise en application et respect des normes ISO 9001 et 14001, rédaction des procédures spécifiques aux activités, animations de réunions sécurité

2007 - 2008 :
Géologue et Surveillant de Travaux chez Antea, Galerie De Reconnaissance De St-martin La Porte sur St-martin La Porte
projet ferroviaire LGV Lyon-Turin
- MOe : supervision de travaux et validation de rapports techniques, création de fichiers de suivi et d'exploitation de données, levés de front à l'avancement
- formation et animation de l'équipe des surveillants, répartition des tâches

2006 - 2007 :
Géologue stagiaire puis consultant chez Sea Consulting, Italie
Tunnel du Perthus
- apprentissage et mise en place des bases et des méthodes de travail, suivi de travaux

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Conduite de travaux :
Planification (Gantt, Chemin de fer, PERT)
Gestion budgétaire
Engins et matériels de TP (cycles, cadences)
Management fonctionnel
Respect coûts et délais
Géologie - géotechnique :
Mise en place de méthodes et d'outils adaptés
Suivi de travaux
Mise en place et suivi d'essais
Spécialisation en travaux souterrains

Permis

Permis B