

Né le 08/07/1980  
**69001 Lyon**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1511232253**

## Ingénieur études et travaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2008 :**

**2003 :**

### Expériences professionnelles

**09/2014 - 03/2015 :**

Architecte des bâtiments de France  
ingénieur confirmé, bouygues construction, bouygues travaux public, guyancourt, il de france, france

**07/2013 - 11/2013 :**

Conducteur / Conductrice de travaux du BTP  
conducteur de travaux chargé de gestion du personnel, suivi des travaux, mise jours des notes de calculs et la préparation des dossiers de réclamations, chantier de tunnel du puymorens, solétanche bachy tunnel, porté puymorens, france

**09/2008 - 03/2013 :**

Monteur électricien / Monteuse électricienne travaux souterrains  
ingénieur études et travaux, service infrastructures souterraines et ouvrages d'art, egis rail, lyon, france

**2004 - 2007 :**

Ingénieur / Ingénierie de sécurité en exploitation de gisements  
ingénieur d'étude, société taha et imensazan, département infrastructures souterraines, téhéran, iran

**2003 - 2004 :**

Expert / Experte des systèmes guerre des mines  
ingénieur d'étude, département des mines et département civil, université de technologie d'ispahan.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

Calcul de structure béton armé (BAEL et Eurocodes) et des ouvrages souterrains,  
Etude de pression de confinement de tunnel et tassement en tunnelier, la stabilité front et l'étude de traitement et amélioration de sol,  
Analyse géotechnique et modélisation numérique et analytique de la stabilité des tunnels, des talus et des fondations,  
Etudes de prix, préparation de dossiers d'appel d'offres et de documents de marchés publics pour des projets de ferroviaires, d'ouvrages d'art et d'infrastructures souterraines dans différentes phases (APS, APD, PRO, DCE et VISA) en France et à l'international,  
Méthodes de réalisation, méthodes de construction et études fonctionnelles des métros, des tunnels et des mines,  
Etude tracé de lignes ferroviaires,  
Conduite, suivi et pilotage d'études et travaux génie civil, ouvrages souterrains et géotechniques.

RIDO, PLAXIS, CESARLCPC, FLAC2D, FLAC3D, UDEC and 3DEC, RocScience Group Software, Autodesk Robot Structural Analysis Professional (3D), Autodesk Revit structure(3D), COMSOL, ARMAGEDOM , C++ , Visual Basic, Fortran, Office,