

Sadek M. - Né

--

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1903211033



## Ingenieur en genie civil et geotechnique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**1999** : Bac +5

DEA de Génie civil : Mémoire de recherche a porté sur la modélisation des éléments d'interface pour l'étude des problèmes d'interaction sol-structure.

Majeur de promotion (mention : Très Bien).

**1998** : Bac +5 à UNIVERSITE LIBANAISE - Faculté de Génie III

Diplôme d'ingénieur en Génie civil (Bâtiment)

### Expériences professionnelles

---

**12/2012 à ce jour** :

Ingénieur Senior Géotechnique Expert chez Keo International Consultants, Qatar

**12/2008 - 2012** :

Ingénieur Principal Géotechnique chez Hyder Consulting Me Ltd/ Arcadis, Coree Du Nord

**04/2007 - 2008** :

Directeur technique et scientifique chez Soletanche Bachy France

**02/2003 - 2007** :

Ingénieur d'études de recherche et développement chez Keller Fondations Speciales, France Et International

**2002 - 2003** :

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche chez Ecole Polytechnique Universitaire De Lille sur Lille

### Logiciels

---

Office, AutoCAD, Robot

### Atouts et compétences

---

Géotechnique

PLAXIS 2D : maitrise complète des calculs géotechniques par éléments finis par PLAXIS 2D (calcul statique, dynamique, consolidation, calcul hydraulique,.....).

PLAXIS 3D : Maitrise et expérience des calculs tridimensionnels par éléments finis par PLAXIS 3D.

CESAR LCPC : Maitrise du code français du LCPC CESAR pour les calculs des ouvrages en géotechniques par éléments finis.

RIDO : Logiciel de calcul des soutènements.

TALREN et SLOPE : Logiciel de calcul de stabilité des talus.

GRETТА : Logiciel de dimensionnement des colonnes ballastées (Basée sur la méthode de PRIEBE).

PIGLET, REPUTE et FOXTA: calcul des groupes de pieux.  
TALREN et SLOPE: softwares for slope stability.  
WALLAP, RIDO et K- REA : calcul des murs de soutènement