

Référence: 1903211033

- - - - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



## SADEK M.

- Ingénieur en Génie Civil et Géotechnique -

### Etat Civil :

**Formation :** 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).<br />1998 : Bac +5 &agrave; UNIVERSITE LIBANAISE ? Faculté de Génie III, Diplôme d'ingénieur en Génie civil (Bâtiment)<br />

**Ma recherche :** Ingénieur en Génie Civil et Géotechnique dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Toute la France;,,,,,,,,,,,,,. Je peux me déplacer : pas de mobilité.  
Salaire souhaité : a étudier.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 14

0

### 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