

Né en 1988  
**75013 Paris**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
Réf : 1509290057

## Ingénieur calcul de structure chebap

### Ma recherche

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

### Formations

**2014 :**  
**2012 :**  
**2010 :**  
**2005 :**

### Expériences professionnelles

#### **2013 - 2013 :**

Responsable technique diagnostic du bâtiment

ingénieur stagiaire, ecole polytechnique fédérale de lausanne (epfl), laboratoire imac (informatique et mécanique appliquée a construction), lausanne, suisse sous la supervision du pr p.lestuzzi evaluation du risque sismique grande échelle (échelle d'une ville) relevés de bâtiments de la ville de sion en valais en collaboration avec l'équipe du pr stefano podest de l'université de gênes mesures en vibrations ambiantes de bâtiments berne

#### **2012 - 2013 :**

Professeur / Professeure d'arabe

enseignante en langue arabe pour adultes, afac, paris

#### **2012 - 2012 :**

Assistant / Assistante chef de projet

assistante chef de projet, peresteh architecte dplg, paris assistante de projet, intervention sur différents projets avp, pc ... conception et dessin en 2d/3d suivi de chantier

#### **2010 - 2010 :**

architecte junior, bureau d'études d'architecture f.mellah, skikda, algérie suivi de chantier rédaction de documents graphiques en 2d/3d

### Langues

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

### Atouts et compétences

Notes de calculs et modélisation de structures Résistance des matériaux  
Calcul et dimensionnement béton armé - béton précontraint

Construction métallique  
Mécanique des sols  
Maîtrise des risques sismiques, d'inondation, et cycloniques, dans la construction  
Contrôle des bâtiments  
Conception et réalisation d'ouvrages architecturale Habitat à Haute Qualité Environnementale Management

Autocad, Archicad, Revit, Robot, Sketchup Indesign, Photoshop  
Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Normes de conception  
Eurocodes 0, 1, 2, 3, 4, 8 Fascicule n°62  
Normes handicap

Relationnelles et commerciales  
Autonomie et aisance  
Suivi de chantier  
Mise au point technique avec le client

## **Permis**

---

Permis permis B