

**Meriem B.** - Né en 1988  
**75013 Paris**  
**5 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, l'Architecture.

### Formations

---

2014 :

Ingénieur CHEBAP, CHEC (Centre des Hautes Etudes de la Construction), Paris Ingénieur études, projets, structures, T.P, responsable de projet.

2012 :

Diplôme de Spécialisation et d'Approfondissement en Architecture spécialité risques majeurs (DSA architecture et risques majeurs), ENSA Paris Belleville, Paris

Conception et confortement des bâtiments et de l'aménagement urbain en :

- zones sismiques, cycloniques, inondables
- situations d'urgences et de crise

2010 :

Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Architecture, Faculté des sciences de la terre, de la géographie, et de l'aménagement du territoire, Université Mentouri, Constantine, Algérie

2005 :

Baccalauréat S, Skikda, Algérie

### Expériences professionnelles

---

**2013**

Ingénieur stagiaire, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Laboratoire IMAC (Informatique et Mécanique Appliquée à la Construction), Lausanne, Suisse Sous la supervision du Pr P.LESTUZZI : - Evaluation du risque sismique à 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 à de l'Université de Gênes - Mesures en vibrations ambiantes de bâtiments à Berne

**2012-2013**

Enseignante en langue arabe pour adultes, AFAC, Paris

**2012**

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**

Architecte junior, Bureau d'études d'architecture F.MELLAH, Skikda, Algérie : - Suivi de chantier - Rédaction de documents graphiques en 2D/3D

### Langues

---

- Arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## 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 (Expert)

## Permis

---

permis B