

**Ha H.** - Né en 1991  
**94270 Le Kremlin Bicêtre**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 2101120859**

## Ingenieur en genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2014** : Formation  
CHEC, Section CHEM

**2012** : Doctorat à Polytechnique Orléans sur Orléans  
Doctorat en Génie-Civil (mention très honorable)

**2009** : Bac +5 à Ecole Centrale Paris sur Paris  
Master 2 Mécanique des Sols, des Roches (mention bien)

**2008** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Génie-Civil  
Ingénieur de Génie-Civil (mention bien)

### Expériences professionnelles

---

**2014 - 2014** :  
CHEC, Projet de pont autoroutier mixte acier-béton de 250 m de longueur et 4 travées  
- Bi-poutre de hauteur variable à deux tabliers  
- Conception, modélisation, dimensionnement et vérification selon Eurocodes  
- Etudes de phasage de bétonnage et exécution

**2014 - 2014** :  
CHEC, Projet d'extension de l'halle lourde métallique pour Framatome à Chalons/Saône  
- Portée 35,5 m et roulant de 600T  
- Modélisation et dimensionnement du portique, des éléments de stabilité et du bardage  
- Logiciels: ROBOT, Auto CAD

**2009 - 2013** :  
Ingénieur de R&D chez Polytechnique Orléans, Equipe Génie-civil, Prisme  
Elaboration et examination des propriétés d'un nouveau béton isolant écologique  
- Etudes et modélisation du comportement multiphysiques des milieux poreux  
- Logiciel: 3FLO, HP1, LMGC90, Auto CAD

**2009 - 2009** :  
Stage de Master 2 chez Lcpc (laboratoire Centrale Des Ponts Et Chaussées)  
- Technique de renforcement de sol, le sol-ciment et le "soil-mixing"

**2008 - 2008** :

;Projet de fin d'études d'ingénieur chez Ecole Nationale Supérieure De Génie-civil

- Descente de charge, modélisation de la structure et dimensionnement des éléments en béton armé du bâtiment de "la Paix" R+21, R-2
- Organisation de l'exécution, étais, échafaudages, coffrages et étude de prix
- Logiciel: SAP 2000, ETABS, Auto CAD

**2007 - 2007 :**

Stage d'Ingénieur chez Entreprise De Consultant Et De Conception ([www.ccu.vn](http://www.ccu.vn))

- Modélisation et dimensionnement les éléments et la stabilité d'un bâtiment industriel avec ponts roulants.
- Calcul des attaches entre les éléments du bâtiment, études de l'exécution
- Logiciel: SAP 2000, ETABS, Auto CAD

## Langues

---

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Ansys, Etab's, Plaxis 2D et 3D, Sap, Matlab

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR EN GENIE CIVIL

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Photographie, Voyages, Tennis de table