

Léopold H. - Né le 05/08/1993  
75009 Paris  
2 ans d'expérience  
Réf : 1904050607



## Ingénieur travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à Polytech, Ecole Supérieure d'Ingénieurs, Sophia Antipolis, Singapour  
Spécialité du cycle ingénieur : Bâtiments durables et intelligents

**2011** : Bac  
Bac Scientifique (S)

### Expériences professionnelles

---

**04/2018 - 2018** :

Chef de projets innovations – Projet Glory chez Dragages Singapour Filiale De Bouygues Bâtiment International – V.i.e (volontariat International Entreprise), Singapour  
Responsable de la création, du développement et de la mise en place au sein du projet Glory de solutions innovantes afin d'améliorer les pratiques de construction de l'entreprise. (Novade, Aconex , Lean management, Omniscient, BIM management).

**02/2017 - 2017** :

Stagiaire Maitrîse d'ouvrage d'exécution, Challenger chez Linkcity Ile-de-france  
Chargé du suivi de la bonne exécution de 2opérations tertiaires, TEMPO et WESTPARK, avec la réalisation d'un outil pour l'optimisation du budget en conception sur les futurs-projets de Linkcity

**07/2016 - 2016** :

Stagiaire conducteur de travaux chez Bouygues Bâtiment Sud Est sur Villeurbanne  
Conducteur de travaux sur le chantier du Médipôle. Construction d'un complexe hospitalier sur un site de 5 hectares avec l'utilisation de 7 grues à tour sur site

**07/2015 - 2015** :

Stagiaire ouvrier chez Axima Centre (colas) sur Villefranche-sur-saône  
Travail sur chantiers de voiries : assainissement, enrobage, maçonnerie.Relevés d'implantations sur Autocad

**2012 - 2012** :

Magasinier chez Conforama sur Champagne-au-mont D'or  
Préparation de commandes de meubles et divers électro-ménager et remise à la clientèle, chargement dans les véhicules

### Logiciels

---

## Atouts et compétences

---

?  Responsable de la création, du développement et de la mise en place au sein du projet Glory de solutions innovantes afin d'améliorer les pratiques de construction de l'entreprise.

?  Rénovation performante – les clés de la réhabilitation énergétique

?  Prescrire et estimer à l'heure du BIM

?  Bâtiment passif et bas carbone – l'approche globale par le BIM