

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