

Léon L. - Né en Septembre 1992  
50100 Cherbourg-en-cotentin  
3 à 5 ans d'expérience  
Réf : 2203101212

## Ingénieur structure génie civil/ingénieur bâtiment durable et intelligent

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2022** : Bac +2 à Université Sultan Moulay Slimane sur Béni Mellal, Maroc  
Diplôme des Etudes Universitaires en Sciences et Techniques (DEUST)  
MIP (Mathématique, Informatique et Physiq

**2018** : Bac +5 à Ecole d'ingénieur Polytech Nice Sophia  
Ingénierie Bâtiment Durable et Intelligent

**2016** : Bac +5 à Université de Lorraine sur Nancy  
Master 2 Génie Civil- Structures, Matériaux et Energétique du Bâtiment Spécialité Structures

et Licence en Sciences Physiques pour l'Ingénieur (SPI) - Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

**09/2018 - 09/2021** :

Ingénieur Génie Civil chez Capgemini Engineering

pour EDF / Edvance : Projet EPR - Flamanville - Manche

- Etudes techniques VRD et Génie Civil
- Traitement des écarts VRD : fiches d'adaptation, de non-conformité, question réponse.
- Surveillance Documentaire (Plans d'exécutions, Demandes d'agrément, Notes de calcul)
- Etudes de faisabilités des projets VRD
- Création ou modification de CCTP
- Réalisation des plans guide
- Réalisation Quantitatif / Métré/ Budgets

**03/2018 - 08/2018** :

Ingénieur contrôle technique de bâtiment chez Qualiconsult sur Caen

- Initiation aux missions de contrôle technique
- Vérification de la conception et la mise on ouvre
- Rédaction d'attestation d'accessibilité handicapé, et du registre d'accessibilité handicapé
- Essai de désenfumage - Infiltrométrie - test acoustique
- Rédaction du RICT et RFCT

**06/2017 - 08/2017** :

Ingénieur conducteur de travaux chez Sele sur Aix En Provence

- Prise de connaissance du site ou de l'ouvrage
- Etablissement du planning prévisionnel des travaux
- Etablissement du PPSPS et du DOE - Participation aux réunions de chantier.

### **03/2016 - 08/2016 :**

Ingénieur chercheur chez Ijl - Institut Jean Lamour sur Vandoeuvre Les Nancy

- Mise en place d'un système expérimentale pour tester le béton recyclé.
- Calcul théorique de l'effort tranchant, et interprétation des résultats expérimentaux

### **04/2015 - 05/2015 :**

Ingénieur calcul de structures chez Ritp - Réalisation Ingénierie Travaux Public sur Bénie Mellal, Maroc

- Dimensionnement des différents éléments porteurs de la structure.
- Rédaction des notes de calcul.
- Dessin des plans de coffrage et de ferrailage sur AutoCAD.

### **05/2014 - 06/2014 :**

Ingénieur calcul de structures chez Biectra - Bureau D'ingénierie De Conseil Et D'aménagement Du Territoire sur Rabat, Maroc

- Conception et pré-dimensionnement d'un centre commercial.
- Dimensionnement des éléments porteurs de la structure et réalisation de l'étude de prix

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Arche, Revit, Robot, Abaqus, Cypecad, Climawin, DIALUX, MS Project, Pleiades, Matlab

## **Atouts et compétences**

---

Conception - Métré - Dimensionnement (béton armé, précontraint - construction métallique, bois, mixte) - Voiries Réseaux Divers (VRD) - Etude de sol - Organisation de chantier - Gestion de projet - Dessin technique et Modélisation - Contrôle technique - Programmation - surveillance documentaire - rédaction

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Musculation  
Lecture  
Cinéma  
Jeux de stratégie