Léon L. - Né en Septembre 1992

- -

3 ans d'expérience Réf : 2202281302

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

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

2014 : Bac +3 à Université de Lorraine sur Nancy

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

2013 : Bac +2 à Université Sultan Moulay Slimane sur Béni Mellal, Maroc

Diplôme des Etudes Universitaires en Sciences et Techniques (DEUST) MIP (Mathématique, Informatique et Physique)

Expériences professionnelles

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

2018 - 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'agréments, Notes de calcul)
- Etudes de faisabilités des projets VRD
- · Création ou modification de CCTP
- · Réalisation des plans quide
- Réalisation Quantitatif / Métré/ Budgets

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 ferraillage 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, Ansys, DIALUX, Abaqus, MS Project, Robot

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