

Né le 01/01/1986
73000 Chambéry
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250324110642

Ingénieure génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

12/2021 : Bac +5 à Ecole universitaire de physique et d'ingénierie- Polytech
Master 2 en Génie Civil

12/2019 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA)
Cycle ingénieur, spécialité bâtiments, ponts et chaussées

12/2016 : Bac à Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA)
Classes préparatoires intégrées

01/2014 : à Lycée Ibn Batouta
Baccalauréat Science Physique

Expériences professionnelles

01/2022 à ce jour :

Ingénierie d'études des ouvrages d'art chez Sncf_pôle Régional D'ingénierie (consultante Sofren) sur Chambéry
Conception, modélisation et Dimensionnement des passerelles (type métallique, en TPE...) en statique, sismique et dynamique en phases EP, AVP et PRO; Conception, modélisation et Dimensionnement des ponts rails en phases EP, AVP et PRO; Conception, modélisation et Dimensionnement des passages souterrains en phases AVP et PRO; VISA des documents de calculs et des plans en phase de réalisation; Calcul de la capacité portante et Vérification d'ouvrages existants; Traitement des demandes de consultation de transports exceptionnels.

02/2021 - 06/2021 :

Ingénierie structure (Stage PFE) chez Bet Alpes Structures sur Pontcharra
Conception, modélisation et dimensionnement des Bâtiments industriels et d'habitation; Réalisation des notes de calcul et des plans d'exécutions; Suivi de chantier et participation aux réunions de mises au point avec les différents intervenants du projet.

02/2020 - 05/2020 :

Ingénierie génie civil chez Bet Sg3e sur Fès
Conception, modélisation et dimensionnement des éléments de structures en béton armé; Réalisation des notes de calcul et des plans d'exécutions; Suivi de chantier et participation aux réunions de mises au point avec les différents intervenants du projet; Réception des travaux du lot gros oeuvres.

02/2019 - 06/2019 :

Ingénierie d'étude des ouvrages d'arts chez Bet Novec sur Rabat

Etude technique de la trémie à Tetouan de croisement de la route Chaouen et rocade 9; Etude de trafic; Etude comparative des différentes variantes (passages inférieurs et passages supérieurs); Dimensionnement des murs de soutènement; Modélisation, dimensionnement et ferraillages de la trémie (BA) sur robot; Chiffrage du projet.

06/2018 - 07/2018 :

Ingénierie d'études routières chez Bet Management Et étude De Projets (mep) sur Kénitra

Réalisation des tracés routiers (tracé en plan, profil en long, profil en travers); Etude hydraulique et hydrologique.

06/2017 - 08/2017 :

Ingénierie d'études de bâtiments chez Bet Mep sur Kénitra

Conception, modélisation et dimensionnement de la structure sur robot; Elaboration du plan de coffrage; Chiffrage du projet.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Vise présidente au club culturel & social à l'école d'ingénieur ENSA., Responsable d'équipe d'organisation de la 3ème édition du Forum ENSAH ENTREPRISE.