

69000 Lyon
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250825142029

Ingénieur gc nucléaire & structure

Ma recherche

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

Formations

12/2024 : Bac +5 à Université Paris Saclay - ENS Paris Saclay
Master 2 Ingénierie de l'Energie - Parcours Génie Civil & Nucléaire

12/2023 : Bac +3 à Université Paris Saclay - CentralSup Saclay
Master 1 Physique Appliquée - Parcours Matériaux et Structures

12/2021 : Bac +3 à Université Marien Ngouabi
Licence Physique Fondamentale

Expériences professionnelles

10/2024 - à ce jour :

Ingénieur Structure Génie-Civil chez Pharea

Poste actuelle : Responsable Structure Béton (Bureau d'Etude). Projets : Nucléaire, Pétrolier, Tertiaire, quelques projets à Dubaï.

04/2024 - 09/2024 :

chez Edf

Expérience en Eurocode, BAEL, RCC-CW, Environnement Normatif.

03/2023 - 08/2023 :

Ingénieur matériaux et conception chez Onera

Rédaction notes de calculs et notes techniques, Conception GC, Calcul sismique, Conception et dimensionnement, Calcul de structure GC, Élaboration de guide surveillance.

08/2022 - 08/2022 :

Ingénieur Calculs Structures & Conception chez Bureau D'etude Bâtiment

Projet EPR2 / Service Génie-Civil des Bâtiments. Etude et Calcul, Suivi de travaux sur chantier, Préconisation de travaux, Rédaction de rapport d'étude et notes de calcul, Analyses Sismiques, Etablissement de plans : coffrage, ferrailage, etc..., Dimensionnement structurel, Compétences BIM.

06/2021 - 10/2021 :

Stagiaire structure chez Bureau D'etude Bâtiment