

Né le 15/05/1989
38400 Saint Martin D'heres
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1605311720

Ingénieur calcul de structure

Objectifs

Maîtriser le calcul de structure pour devenir chef de projet

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2015 - 2016 :

Professeur territorial / Professeure territoriale d'enseignement artistique
enseignant contractuel l'insa de lyon attaché temporaire l'enseignement et la recherche (mi temps),
enseignement des modules de résistance des matériaux, béton armé, dynamique des plaques, projet d'ouvrage
d'art, ossature bâtiment, autocad (2d,3d)

2012 - 2015 :

Ingénieur / Ingénieure d'études constructions métalliques
doctorat laboratoire des sciences et ingénierie des matériaux et procédés de grenoble inp simap doctorat en
génie civil et mécanique (cnu 60). modélisation par éléments finis des essais mécaniques, étude analytique des
poutres l'aide des hypothèses de timoshenko et de bernoulli, enseignement des modules d'éléments finis, béton
armé, bois, construction métallique, résistance des matériaux, dessin technique

2012 - 2012 :

Ingénieur / Ingénieure modélisation et simulation
projet de fin d'étude laboratoire simap de grenoble inp modélisation numérique sous abaqus du comportement
mécanique des interfaces

2011 - 2011 :

Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage (MOA)
stage ingénieur expatrié saoudien oger (arabie saoudite) assistant conducteur de travaux, coordination des
différents travaux des sous traitants, pilotage des travaux gros et second d'oeuvre, respect du planning

Langues

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

Atouts et compétences

Calcul de structure, CAO, DAO, Béton armé, Bois, structure métallique, Calcul par éléments finis

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cinéma, Lecture, Jeux de société, sports