

Née en 2003
42100 Saint-étienne
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2301161438

Ingénieure aéronautique - calcul structure, fatigue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

01/2021 : Bac +3 à IPSA

Majeure Mécanique et Structure (MS) Calcul numérique en mécanique des structures, matériaux composites et métalliques, conception des structures aéronautiques.

01/2020 : Bac +3 à IPSA

Mécanique du vol Mécanique du solide, résistance des matériaux, méthode des éléments finis.

Bac +5 à IPSA

Majeure Cellule Aéronautique (CAE) Fiabilité et fatigue des structures, calcul en matériaux structuraux, projet de cursus en calcul numérique en mécanique des structures.

Expériences professionnelles

02/2022 - 08/2022 :

Rédacteur technique chez Ipsa

Rédaction technique sur plusieurs projets dans le secteur de la Défense, formation à la norme S1000D, rédaction de Data Modules et procédures.

06/2021 - 07/2021 :

Développeur d'application chez Ipsa

Développement d'une application sur Inventor Professional 2021, codage en VBA (Inventor et Excel), création de fiches explicatives du code et d'instructions.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis A1

Centres d'intérêts

Lecture (romans/sciences/essais), Natation, Musculation, Course, Astrophysique (théorique), Sauts en parachute