

Né le 31/03/1995
69400 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2012011459

Ingénieure mécanique et matériaux

Ma recherche

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

Formations

12/2020 : Bac +5 à UFR MIM, Université de Lorraine
Master professionnel en ingénierie mécanique et matériaux

12/2017 : Bac +3 à ISSIG, Université Gabès
Licence fondamentale en génie mécanique

Expériences professionnelles

03/2020 - 07/2020 :

Ingénieure R&D - département packaging chez Nestlé Product Technology Center sur Vittel
Développer une méthode pour vérifier la cohésion du pack, rédaction des fiches de procédures internes en anglais, présentation au marché international de Nestlé Waters, protocole de tests pour évaluer les performances des films rétractables, optimisation des dimensions de film rétractable, calibration d'un modèle de loi de comportement viscoplastique, conception des pièces à étudier à l'aide de SolidWorks, validation de la cohésion du film rétractable par le calcul d'éléments finis.

04/2019 - 07/2019 :

Ingénieure calcul chez Lem3 Laboratoire Recherche En Mécanique Et Matériaux sur Lyon
Simulation sous ABAQUS de la tribologie d'un système pion-disque, tester la résistance de l'usure, analyser la surface de frottement, varier des paramètres liés au phénomène de frottement.

06/2016 - 07/2016 :

Ouvrier chez Groupe Chimique Tunisien Usine lcm3 sur Gabès
Démontage et montage d'un réducteur, pompes, les garnitures mécaniques de pompes centrifuges roulements.

/ à ce jour :

Agent de restauration chez Buffalo Grill

/ à ce jour :

Agent de restauration chez Crous Université De Lorraine

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Conception des pièces mécaniques, Simulation numérique en contexte industriel, Couplage thermomécanique, Traitement de surface, Étude du comportement mécanique des matériaux, Analyse de cycle de vie