

Syrine B. - Né le 09/05/1991
42100 Saint Etienne
1 an d'expérience
Réf : 1711151223

Ingénieur en génie mécanique et agro-industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2016-2017 Master de recherche M2, Mention : Mécanique, Option : Biomécanique, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne (ENISE), France.

2016 Diplôme d'Ingénieur en Génie Mécanique et agro-industriel, Option : Génie de Transformation, de Stockage et de Conservation (GTSC), Ecole Supérieure d'Ingénieurs Medjez El Beb, Tunisie.

Aout 2014 Certification en système de management intégré QSE (ISO9001, ISO14001, OHSAS18001).

2013-2016 Cycle d'Ingénieur en Génie Mécanique, Ecole Supérieure d'Ingénieurs Medjez El Beb, Tunisie.

2010-2013 Cycle préparatoire, spécialité Physique Chimie, Ecole Supérieure des Sciences et de la Technologie de Hammam Sousse, Tunisie.

2010 Diplôme de Baccalauréat, Mention : Mathématiques, Lycée Habib Bourguiba, Tunisie.

Expériences professionnelles

2017 (4 mois)

Stage de mémoire en Master 2 au Laboratoire de Tribologie et Dynamique des systèmes à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint Etienne (Université de Lyon, ENISE LTDS UMR 5513 CNRS), France. Titre: Simulation numérique de l'endommagement de la peau humaine in vivo.

2016

Participation au septième congrès européen organisé sur les méthodes de calcul en ingénierie et sciences appliqués (ECCOMAS Congress 2016) Crète, Grèce. (1 mois) Projet de fin d'étude d'ingénieur au Laboratoire de Tribologie et Dynamique des systèmes à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint Etienne (Université de Lyon, ENISE LTDS UMR 5513 CNRS), France. Titre: Simulation numérique des distorsions d'une plaque soumise à une soudure longitudinale. (4 mois)

2015

Participation à la seconde conférence internationale organisée par le projet LANDCAREMED (ENPI CBCMED) Gestion durable des déchets , Tunis, Tunisie. (1 mois) Stage dans le service de meunerie à L'EPI D'OR, Sousse, Tunisie. Titre: Prévention des risques de la manutention des sacs de farine (1 mois)

Langues

- Anglais : courant / Français: courant / Arabe : Langue maternelle / Italien : Débutante parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur en Génie Mécanique et agro-industriel

Compétences informatiques

Bureautique: Microsoft office, internet outils de base...

Programmation: Scilab, Turbo PASCAL, Maple, Matlab...

CAO-DAO : AutoCAD, Solidworks, RDM6

Programmes de calculs par éléments finis : Abaqus®, Sysweld®... (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, voyage, musique, animation, Exposition dans les foires...
Membre ESIER-Junior entreprise,