

Girona

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2503271047

Ingénieur aéronautique / mécanique

Ma recherche

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

Formations

09/2021 : Bac +5 à Ecole Polytechnique Supérieure de Girona

Master en Mécanique des Matériaux et des Structures Mécanique des fissures, simulation numérique, méthode des éléments finis, conception et analyse mécaniques. spécialisation en structures et optimisation basée sur des projets réels.

09/2019 : Bac +5 à Ecole Supérieure de l'Aéronautique et des Technologies

Diplôme d'Ingénieur en Aéronautique PFE avec la collaboration de l'Université de Malaga pour développer un GPS sous-marin. Mécanique des structures, résistance des matériaux et mécanique du vol, aviation civile et systèmes embarqués. Conception d'un moteur monocylindre et d'une éolienne à axe vertical.

Expériences professionnelles

10/2022 - 12/2022 :

Ingénieur Procédés chez Terreal sur Girona

Participation dans des projets de réduction des coûts et d'amélioration continue. Expérience dans la mise en oeuvre de nouvelles technologies sur les lignes de production. Conception et optimisation des processus industriels pour améliorer l'efficacité et la qualité. Gestion d'équipes multidisciplinaires pour atteindre des objectifs de production.

02/2021 - 08/2021 :

Ingénieur R&D (Stage) chez Compoxi sur Girona

Simulation d'infusion de résine sur de grands composants. Adaptation d'un outil numérique pour détecter le vide. Pour éviter toute perte de temps et de matériel, adaptation des simulations au processus d'infusion existant.

12/2019 - 01/2021 :

Manager chez Transcom sur Tunis

Former les nouveaux membres aux tâches et aux procédures de travail. Résoudre les conflits et promouvoir la communication efficace entre les membres. Coordonner les activités de l'équipe pour augmenter la productivité et l'efficacité.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)