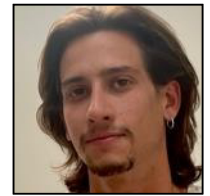


31100 Toulouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250408201103



Ingénieur en mécanique et énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : à Centre de formation Paul Bousquet
Formation Maritime : Mécanicien 250 KW

12/2022 : Bac +5 à INSA Hauts-de-France
École d'ingénieur spécialisée en mécanique et énergétique Spécialisation en mécanique des fluides dans le domaine des transports.

12/2019 : à Paul Valéry
Maths Sup / Spé Classes préparatoires aux grandes écoles spécialisées en Mathématiques, Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur.

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :
Ingénieur Suivi essais en vol sur turboréacteurs A350 chez Expleo, Airbus sur Toulouse
Suivi des essais en vol, analyse des données des performances turboréacteurs A350, implémentation des capteurs pour campagne d'essai, vérification de la conformité des résultats, rédaction des rapports d'essais et de certification.

01/2022 - 12/2022 :
Ingénieur Génie civil (Stage de fin d'étude) chez Edf sur Chambéry
Dimensionnement de la protection périphérique de la future centrale nucléaire de Gravelines contre la submersion marine, détermination des conditions hydrostatiques et hydrodynamiques en situation accidentelle, conception et dimensionnement des 5 portions de protection périphérique, vérification du cahier des charges.

01/2020 - 12/2020 :
Ingénieur Bureau Etude (Stage) chez Cea sur Saclay
Modélisation d'un réacteur nucléaire type EPR avec les codes de calcul APOLLO2, TRIPOLI-4® et CRONOS2, développement et implémentation du code python pour formater les données issues des différentes modélisations.

Langues

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

Permis

Permis A

Centres d'intérêts

Association Ailles Anciennes Toulousaines : Restauration d'un Bréguet Dassault, Association Batar : Participation à un chantier naval, fabrication d'un Drakkar, Soudure à l'arc type MMA, soudure électronique, Mécanique automobile / mécanique moto, Entraînement à la navigation hauturière : Tour de l'Irlande, Transatlantique, Navigations dans les caraïbes, Sport: Waterpolo, Running, Escalade, Voyage : Colombie, Mexique, Cuba, Ébénisterie