

Né le 02/08/1989
92230 Gennevilliers
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2006131105

Ingénieur mécanique, systèmes énergétiques

Ma recherche

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

Formations

12/2019 : Bac +5 à Sorbonne Université - UPMC
Master 2, Acoustique physique et industrielle

12/2018 : Bac +5 à INSA et Université de Rouen
Master 2, Énergie, Fluide, Environnement

12/2013 : Bac +5 à Université de Tizi-Ouzou
Ingénieur en génie mécanique, systèmes énergétiques

Expériences professionnelles

09/2022 - 06/2023 :
Professeur de physique - chimie chez Estba sur Paris

09/2020 - 06/2022 :
Professeur de sciences industrielles en ingénierie mécanique chez Lycée Technologique, Jules Richard sur Paris

02/2019 - 07/2019 :
Ingénieur R&D - Essai et instrumentation en aéroacoustique chez Institut De Recherche Sur Les Phénomènes Hors équilibre sur Marseille

03/2018 - 08/2018 :
Ingénieur Biomécanique - stagiaire chez Institut National De La Santé Et De La Recherche Médicale sur Lyon

03/2017 - 08/2017 :
Ingénieur essai et instrumentation des systèmes ferroviaires chez Egis - Acoustb sur Montreuil

10/2015 - 09/2016 :
Ingénieur aérodynamique - CFD - Énergie chez Laboratoire Dynfluid - Ensam sur Paris

11/2013 - 09/2014 :
Ingénieur calcul fluide - réservoir engineering chez Sonatrach sur Alger

03/2013 - 08/2013 :
Ingénieur mécanique des fluides - CFD - stagiaire chez Laboratoire Mécanique, Structure Et Énergétique sur Tizi-ouzou

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Berbère (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Actualité, Bricolage, Design de mobiliers, Photographie, Retouche photo, Production musicale informatisée, Voyages