

Née en 1989
60100 Creil
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2108211642

Ingénieure matériaux

Ma recherche

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

Formations

12/2021 : à ITGA Institut

Certification aux risques et à la prévention des dangers liés à l'amiante

12/2018 : Bac +5 à Université Sorbonne Paris Nord

Master II Physique et Sciences des Matériaux

12/2018 : Bac +5 à SUPMECA Institut Supérieur de Mécanique

Diplôme en Ingénierie Mécanique

Expériences professionnelles

01/2021 - 12/2021 :

Ingénieure matériaux chez Igta Institut sur Aix-en-provence

Analyse des besoins des clients et étude du cahier des charges, analyse de procédés de fabrication, rédaction de fiches techniques, analyse des risques (amiante), préparation des matériaux, études de résistance et de fiabilité, mise en place de correctifs.

05/2018 - 10/2018 :

Ingénieure stagiaire chez Centre National De Recherche Scientifique (c.n.r.s) sur Paris

Analyse du comportement mécanique d'un alliage métallique nickel-tungstène, élaboration de pièces métalliques par frittage flash, polissage et essais mécaniques.

01/2018 - 12/2019 :

Ingénieure mécanique chez Asecna Aéronautique sur Paris

Analyse des besoins des clients, études de résistance et de fiabilité, paramétrage et réalisation de tests de validation produit, reportings qualité.

09/2017 - 01/2018 :

Ingénieure stagiaire chez Laboratoire Supmeca " Quartz " sur Saint-ouen

Conception des composites à base de caoutchouc pour des applications dans le secteur aéronautique, fabrication de la matrice Epoxy, réalisation d'essais mécaniques.

07/2015 - 03/2016 :

Ingénieure stagiaire chez Asecna Aéronautique sur Paris

Conception de pièces destinées au secteur aéronautique, simulation numérique.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Passionnée de football, Lecture (romans)