

Née le 02/07/1992
76620 Le Havre
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1701300943

Ingénieur matériaux

Ma recherche

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

Formations

2015 :

diplôme d'ingénieur spécialité ingénierie des matériaux option chimie, l'école d'ingénieur seatech ancien isivt (institut des sciences de l'ingénieur de toulon et du var), la garde (83).

2012 :

dut mesures physiques option matériaux, montpellier (34).

2010 :

baccalauréat série scientifiques, lycée privé la merci, montpellier (34).

Expériences professionnelles

09/2015 :

Inspecteur / Inspectrice de conformité en pression et soudage

ingénieur matériaux pour la société cia (control indépendant assistance) martigues, 1 050 000€, 15p. mission réalisation d'études de criticité (rbi) des installations métalliques (appareils sous pression et matériel de tuyauterie) pour plusieurs unités de la raffinerie exxonmobil notre dame de gravenchon (haute normandie) sein du service sir (service inspection reconnu). analyse des rapports d'inspection et des conditions opératoires (températures, pressions, matériaux utilisés...). identification des causes de dysfonctionnements et des modes de dégradation. proposer, suivre et réaliser un programme d'inspection visant garantir l'intégrité mécanique des installations en accord avec des procédures, standards et réglementations du groupe. formations atex 0, gies 1, utilisation/réception des échafaudages.

2015 - 2015 :

Analyste SOC (Security Operations Center)

stage de fin d'étude chez technip paris, 10.7 md€, 38 000p, la défense (92). mission étude technico économique de systèmes de protection cathodique pour le piping de la raffinerie d'alger (sonatrach, en algérie). conception de systèmes de protection cathodique (notes de calculs) et réalisation des métrés rédaction des spécifications et requisições des équipements consultations auprès des fournisseurs étude et estimation des coûts du matériel et de son installation

2014 - 2014 :

Mécanicien / Mécanicienne aéro-structure

projet sur l'étude des propriétés mécaniques et amortissantes des élastomères thermoplastiques (tpe) pour des applications dans le secteur de l'aérospatial, entreprise smac la garde (83), 7.00m€, 50p

2014 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

stage de deuxième année d'école d'ingénieur, l'université de auckland en nouvelle zélande dans le laboratoire de recherche en ingénierie civile et environnementale, 20p. mission effectuer et modéliser sur le logiciel abaqus des essais mécaniques sur des échantillons de béton renforcé avec des fibres de noix de coco.

2014 - 2014 :

Technicien / Technicienne bureau d'études maroquinerie

projet sur l'étude du vieillissement des chambres air (film de polyuréthane) sur des voiles de kite surf en milieu tropical humide, avec l'entreprise takoon gallargues (30), 0.53 m€, 2p. 2 mois stage de première année d'école d'ingénieur (de découverte de l'entreprise) sein de printemps magasin, 47.5 m€, 220p, toulon (83). mission vendeuse dans le secteur de la maroquinerie. 3 mois stage de dut en tant que chercheur l'université polytechnique de wroclaw en pologne dans le laboratoire de recherche de physique et chimie des matériaux moléculaires, 10p. mission étudier les interactions des nanoparticules dans l'adn. saisons 5 saisons en tant que vendeuse, la pizzéria tomato, 10p, la grande motte (34). saison serveuse et vendeuse, la boulangerie o'pain, 3p, la grande motte (34).

Langues

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

Atouts et compétences

Informatiques :

Très bonne maîtrise en C.A.O : Logiciel Solidworks et CATIA V5.

Maîtrise du logiciel de modélisation par calculs d'éléments finis : Abaqus/CAE, ainsi que du logiciel AutoCAD Autodesk pour la création de plans.

Maîtrise du Pack Office.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

2013-2015 Présidente de l'association humanitaire 4L Trophy de l'école d'Ingénieur ISITV, 20p, budget 45 000€, et participation au raid en Février 2014.

2013-2014 Membre du conseil administratif de l'Université de Toulon et du Var.

2011 Vice présidente de l'Association des Etudiants de l'IUT Mesures Physiques.

Sports (tennis et badminton), voyages (Auckland, Wroclaw, New-York...) et la cuisine.