



***** *****

Nationalité Française
Permis B

La Rochelle (17000)

*****.*****@*****.***

Cheffe de projet - Ingénieure Projet - Matériaux, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juil. 2022 / aujourd'hui

ALTEN INGÉNIEURE D'APPLICATION

Alstöm, Aytré - Secteur ferroviaire - Gestionnaire des modifications - CDI
Au sein de l'Engineering contrôler l'instruction et garantir la complétude du dossier modifications. Participer aux principales instances projets et réunions. Connaissance du processus gestion modifications et des processus métiers contributeurs et compréhension des principaux composants technique du train.

mars 2021 / déc. 2021

CHARGÉE DE MISSIONS ET PROJETS RSE

Carmila, Boulogne Billancourt - Secteur foncier et immobilier - Alternance
Contribuer à la mise en place des axes de la stratégie, et détermination des KPIs afin d'être conforme aux législations des différents volets (environnement, gouvernance, social et sociétal). Collaboration et communication intra-service pour mener à bien des projets transverses. Participation à la rédaction du reporting annuel extra financier avec analyse et veille concurrentielle des pairs.

avr. 2019 / sept. 2020

GESTION DE PROJETS ET OPTIMISATION DE PROCESSUS INDUSTRIELS

Safran Aircraft Engines, Villaroche - Secteur industriel et aéronautique - Stage & Alternance

Campagne d'essais inter-laboratoires sur une résine composite. Analyse et expertise de composites à matrice organique. Détermination des spécificités de composés utilisés lors de réparations de pièces de moteurs dans le but d'établir une cuisson.

Caractérisation des huiles et carburants utilisés dans les moteurs de l'aéronautique. Utilisation d'appareils analytiques tels que le PMA dont j'ai développé et mis en place la procédure d'utilisation, l'HPLC, et le spectromètre IRTF.

avr. 2018 / août 2018

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Université Technologique de Nanyang (BBML-Laboratoire de Matériaux Biologiques et Biomimétiques), Singapour - Stage

Stage de laboratoire dans le but de développer un lubrifiant respectueux de l'environnement pour des surfaces poreuses à infusion liquide glissantes, pour empêcher le bio encrassement marin.

juin 2017 / sept. 2017

SAUVETEUR SECOURISTE

Grand Angoulême, Vindelle

Chargée d'encadrer, diriger, et surveiller une zone de baignade au bord d'une rivière (Brevet National de Sécurité et Sauvetage Aquatique BNSSA)

janv. 2017 / mars 2017

EXPÉRIMENTATION ET MODÉLISATION DE COMPORTEMENT

Université Pierre et Marie Curie (Laboratoire PHENIX Physicochimie des Electrolytes et Nanosystèmes Interfaciaux), Paris VI - Stage

Stage de dynamique moléculaire sur les « Fluides nanoconfinés : thermostats et diffusion ».

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2020 / juil. 2021

Master Spécialisé Management de Projets et Programmes - BAC+6 et plus
SKEMA BUSINESS SCHOOL - CAMPUS GRAND PARIS

sept. 2017 / juil. 2020

Master Chimie Spécialité Matériaux - BAC+5

sept. 2014 / juin 2017

Licence bi-disciplinaire Majeure Chimie / Mineure Physique - BAC+3
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS VI

COMPETENCES

Science des matériaux, Chimie inorganique et des Polymères, Physique, Caractérisation/Spectroscopies, Analyse et synthèse, MS Project, Certifiée PRINCE2 et AgilePM

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Espagnol	Elémentaire

CENTRES D'INTERETS

Secouriste Bénévole, Natation, Voyages