

Marjorie NOEL

19 rue Madame Lagarde
56000 Vannes
+33 7 87 79 84 75
Marjorie.noel24@gmail.com
Permis B

LOGICIELS

Excel, PowerPoint, Word
Programmation : Python,
Swift

LANGUES

Anglais: courant
(TOEIC 950)
Allemand: scolaire

INTÉRÊTS

Voyages
Badminton
Lecture
Cuisine



<https://www.linkedin.com/in/marjorie-noel-445158153/>

PROFIL

Jeune ingénieure spécialisée en formulation et en matériaux, la recherche et le développement est mon domaine de prédilection. Rigoureuse, dynamique et disposant d'un très bon esprit d'équipe, je suis disponible à partir de septembre 2019.

FORMATION

- 2016-2019
Rennes, France
Diplôme d'ingénieur, spécialité formulation et matériaux
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes
- 2018-2019
Rennes, France
Master 2 Chimie du Solide et des Matériaux
Université de Rennes 1
- 2014-2016
Réunion, France
Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles PCSI
Lycée Leconte de Lisles

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Du 25/02/2019
au 23/08/2019
(Vannes, France)
SOCOMORE,
Stagiaire R&D
Développement d'un revêtement multifonctionnel : recherches et synthèse bibliographique. Optimisation, modification et formulation de sol-gel. Traitement de surface et application en pulvérisation. Tests d'adhérence, impact, flexions, brillance, résistance thermique, érosion. Rédaction de protocoles et remplissage de fichier de suivi. Recherche de fournisseurs.
- Du 30/04/2018
au 24/08/2018
(Ottawa, Canada)
UNIVERSITE D'OTTAWA,
Stagiaire Recherche
Synthèse et caractérisation de complexes hautement fluorescents à base d'ions lanthanides : synthèse de complexes d'Europium et de Terbium avec différents ligands dérivés de l'acétylacétone. Caractérisation par RMN, IR, absorption sous forme liquide et solide. Etude des propriétés luminescentes des complexes obtenus.
- De février à avril
2018
(Rennes, France)
ENSCR,
Projet d'initiation à la recherche
Etude du pouvoir moussant des détergents typiques des gels douches et shampoings commerciaux : étude bibliographique. Etude de tensioactifs présents sur le marché des soins personnels. Caractérisation des mousses obtenues. Formulation d'une base de gel douche avec un quart de crème incorporé.
- Du 5/06/2017
au 28/07/2017
(Sainte-Marie, La Réunion)
RUNEO,
Stagiaire ouvrier
Analyse des boues et des bactéries filamenteuses : analyse des matières sèches et volatiles de la station. Mesure de l'indice de boue. Observation et identification des bactéries filamenteuses présentes dans les bassins d'aération. Evaluation des risques chimiques et métrologie.