

Stage en gestion, traitement et valorisation de déchets industriels 6 mois à partir d'avril 2019

Formation actuelle

2018-2019 Mastère Spécialisé Gestion, Traitement, Valorisation des déchets, option déchets industriels, École Nationale Supérieure des Mines de Nancy

Expériences professionnelles

Service civique :

Ambassadeur pour l'éducation et la scolarisation de mineurs et jeunes isolés étrangers, Association 3aMIE, Grenoble, (sept. 2017- juin 2018)

Communication différents publics, financement et vie quotidienne de l'association, enseignement, organisation d'évènements

Travail d'équipe, confiance, adaptation, gestion de projets

Stages et emplois en laboratoire de recherche :

- Étude de la génération d'activité électrique par couplage entre cellules dans un modèle d'utérus, ENS Lyon, Lyon (mars-août 2017)

- Validation expérimentale de deux codes simulant des antiprotons dans des dosimètres, Aarhus Particle Therapy Group, Aarhus, Danemark (avril-juin 2016)

- Réfractométrie modulée en température, Laboratoire de Physique et des Matériaux, Luxembourg, Luxembourg (oct. 2011-juin 2012)

Adaptation, analyse, rigueur

Enseignement :

Éducation Nationale (sept.2017 - jan.2018),

Université Grenoble Alpes (fév. - avril 2016)

Complétude (avril-juin 2018),

Gestion du temps, pédagogie, patience

Formation

2015- 2017 Master R en physique : Matière Quantique, mention bien, Université Grenoble Alpes,

Matière condensée, physique du solide, physique statistique
Rigueur, abstraction, capacité d'apprendre à apprendre

2014 - 2015 Licence en physique, mention bien, Université Grenoble Alpes

2010 - 2014 Années de licence trinationale en physique

L1 : 2010-11, Nancy, France, validée ;

L2 : 2011-12, Luxembourg, Luxembourg, validée ;

L3 : 2012-14, Sarrebrück, Allemagne

2010 Bac S mention européenne allemand, mention bien, Lycée Margueritte, Verdun

Charlène Ramand

Informations



10 rue des Nickles, 54000 Nancy



06 29 01 12 79



charlene.ramand@gmail.com



Permis B + Véhicule

Langues

Allemand ● ● ● ● ○ ○

Anglais ● ● ● ● ● ○

Français ● ● ● ● ● ●

Italien ● ● ○ ○ ○ ○

Compétences informatiques

Bonne connaissance du Pack Office,
de LabVIEW,

Bonne connaissance de LaTeX,
de Python,

Bases solides en C/C++

Centres d'intérêts

Écriture et coécriture de nouvelles
(dont une publiée dans un recueil sur la
1ère Guerre Mondiale)

Jeux de stratégie, de coopération