

Charlène Ramand

gestion des déchets, diplômée en physique, germanophone, mobile en Europe

Informations

15 rue du blé battu 55250 Rembercourt-Sommaisne +33 6 29 01 12 79

+33 6 29 01 12 79 Permis B véhiculé

@ charlene.ramand@gmail.com 25 ans



Langues étrangères

Anglais: ~B2/C1
Allemand: ~B2
Italien: A1/A2
Suédois: A1

Compétences informatiques

• Python, C/C++

Pack Office

LaTeX

• LabVIEW, Origin Pro

Centres d'intérêts

- Ecriture
- Jeux de stratégie et de coopération
- Natation, vélo
- Portage de repas

Compétences principales

- Rigueur
- Collaboration
- Ingéniosité
- Ecoute
- Adaptabilité

Ingénieur en industrie économie circulaire, procédés, environnement disponible de suite

Octobre 2019

Mastère spécialisé en Gestion, traitement et ▲ valorisation des déchets industriels

Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy

Ingénieur projets

Stage : Etude technique, réglementaire et économique de la valorisation de déchets papetiers, 6 mois, Norske Skog Golbey

2018

Service civique : ambassadeur pour l'éducation et la scolarisation de mineurs isolés étrangers

Communication externe et interne, projets de financement, gestion d'équipes, organisation d'évènements, enseignement 10 mois, association 3aMIE, Grenoble

Enseignante en sciences physiques et chimiques, collège de Varces, Éducation Nationale, 4 mois

2017 Master recherche en physique : Matière quantique, mention bien, Université Grenoble Alpes

Chercheuse stagiaire : Etude et modélisation de la génération d'activité électrique dans l'utérus, *6 mois, ENS Lyon*

Chercheuse stagiaire: Validation expérimentale de codes Monte Carlo simulant des antiprotons dans des dosimètres, *3 mois*, *Aarhus Particle Therapy Group (Danemark)*

Enseignante : Tutorat d'étudiants à l'université, *1 an* Cours particuliers en physique et maths, *3 ans*

Licence en physique fondamentale, mention bien Université. Grenoble Alpes

2014 Auteur: Coécriture et publication d'une nouvelle dans Bleu Horizon, un recueil sur la 1ère Guerre Mondiale, (éditions HPF)

Étudiante salariée: expériences de réfractométrie pour une thèse, *Luxembourg*, *année scolaire 2011-2012*

Physique dans une licence trinationale

Successivement à Nancy (L1), Luxembourg (L2), Sarrebrück (Allemagne, L3), L1 et L2 validées

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