



## Charlène Ramand

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

### Informations

🏠 15 rue du blé battu  
55250 Rembercourt-Sommaise  
☎ +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'événements, enseignement 10 mois, association 3aMIE, Grenoble

**Enseignante en sciences physiques et chimiques,**  
*collège de Varcès, 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*

2010