

# Recherche contrat d'apprentissage de 12 mois pour Licence Pro Formulation



## MÉLISSA SATOR

11/03/2000



Permis B Véhiculé



Mobilité : Région



### COORDONNÉES

melissa.sator@hotmail.fr

06 95 83 50 31

11 rue de Juilly bâtiment 6,  
77290 Mitry-Mory



### COMPÉTENCES

Sens de l'organisation  
Travail en équipe  
Bonne Pratique de Laboratoire  
Pack Microsoft Office



### LANGUES

Français - Couramment  
Bosniaque - Couramment  
Anglais - B1  
Allemand - A2  
Japonais - Débutante



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### ● Alternance - Apprentie Technicienne Chimiste

Octobre 2020- Août 2022 |

- Laboratoire Cofane, 77400 Thorigny-Sur-Marne
  - Fabrication de shampoing et divers produits capillaire.
  - Analyse des allergènes dans les concentrés par CPG
  - Mise en alcool des concentrés de parfum
  - Glaçage/Filtration des parfums
  - Coloration de parfums
  - Mesure de la densité et du pH
  - Gestion du stockage des matières premières

### ● Stage de découverte en entreprise

Début Février à mi-Février 2015 |

- Sansetsu France, 77290 Mitry-Mory



## FORMATIONS

### ● Licence Pro : Formulation

2022-2023 |

- CY Cergy Paris Université, 95000 Cergy
  - Rédaction d'un cahier des charges
  - Gestion documentaire et veille technologique
  - Planification des essais et des tests d'applications
  - Etude des propriétés fonctionnelles des formules
  - Identification et choix des matières premières
  - Développement de tests d'application et d'évaluation
  - Interface entre le laboratoire et la production
  - Rédaction de rapports d'études techniques et restitution des résultats
  - Elaboration des formules en tenant compte des exigences techniques, réglementaires, économiques, qualité, environnementales et sécuritaires

### ● BTS Métiers de la Chimie - Alternance

2020-2022 | En cours d'obtention |

- ETSL - Ecole Technique Supérieur du Laboratoire, 75013 Paris
  - **Analyse** : Potentiométrie, HPLC, Spectrométrie, Conductimétrie Atomique et Moléculaire, Spectrométrie de Masse, Cristallographie, Précipitation, Complexation, Oxydo-Réduction.
  - **Synthèse** : Extraction, Purification, Plan d'Expériences, Technique d'Activation, Contrôle de Pureté, Réaction sans solvant, Agroressources, Propriétés Physico-Chimiques et Mécaniques des Polymères.
  - **Formulation** : Cahiers des Charges (Etudes et Rédaction), Connaissances des Matières Premières, Formulation de détergents, d'émulsions, de peintures, de vernis, de colles, d'adhésifs, tests de produits.

### ● BTS Métiers de l'Esthétique, Cosmétique et Parfumerie

2019-2020 |

- Lycée Elisa Lemonnier, 75012 Paris

### ● Baccalauréat Scientifique

spécialité Physique Chimie

2015-2019 | Diplômée |

- Lycée Honoré de Balzac, 77290 Mitry-Mory