



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

18/06/2001 (22 ans)  
Permis B

Saint-Barthélemy (38270)

\*\*\*\*\*

\*\*,\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*,\*\*

## Technicienne de laboratoire, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

avr. 2021 / juin 2021

#### Stage de fin d'étude

ILM & IP2I - Villeurbanne (69)

*Étude du photoblanchiment du colorant TDBC par spectrométrie Raman, microscopie optique, spectrométrie UV-visible, spectrofluorométrie*

\* Réalisation de micro-insolation de la couche TDBC avec une source d'énergie élevée

\* Étude de l'influence de la longueur d'onde et de la dose d'insolation par microscopie et spectroscopie Raman en utilisant différents modes (champ clair, champ sombre, imagerie par fluorescence)

\* Étalement de la couche TDBC sur suprasil à la centrifugeuse

janv. 2021 / déc. 2022

#### Technicienne de laboratoire

Sanofi Division Vaccins - Marcy L'Etoile (69)

\* Analyses en support procédés (fermentation, purification...) : analyses d'acides aminés, de métabolites et diverses biomolécules par HPLC et UPLC. Techniques chromatographiques : Phase inverse, HPSEC,

\*

Chromatographie ionique

\* Préparation d'échantillons : dérivatisation, centrifugation, pesée, pH...

\* Participation à la résolution de « trouble-shooting » et proposition des supports analytiques

\* Assurer la rédaction du cahier de laboratoire électronique et contact direct avec les demandeurs d'analyse

\* Assurer le bon fonctionnement des équipements du laboratoire et des appareils

févr. 2020 /

#### Stage ouvrier

SQUALI - Bron (69)

\* Assistance dans le service technique, qualité et logistique

\* Traitement des données et des résultats de laboratoires dans le domaine agroalimentaire (sécurité alimentaire)

juin 2016 /

Pharmacie La Roche Charlon (38)

\* Réception des médicaments/ gestion des stocks

\* Observation de préparations de crèmes cutanées dans un laboratoire

### DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2021 / juin 2022

**Licence Professionnelle Techniques Analytiques - BAC+3**

IUT Lyon 1, Villeurbanne (69)

sept. 2019 / juin 2021

**DUT Chimie - spécialité chimie analytique et synthèse - BAC+2**

IUT Lyon 1, Villeurbanne (69)

sept. 2017 / juin 2019

**Baccalauréat scientifique - SVT - BAC+6 et plus**

Lycée Hector Berlioz, La côté st-André (38)

/

**Master Chimie physique et analytique - Analyse et Contrôle en alternance**  
- BAC+4

## COMPETENCES

---

Spectroscopie, UV, IR, RMN, fluoromètre, atomique, Chromeleon, Empower, WiRE, WinLab, Pack office, Minitab

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Académique
<b>Espagnol</b>	Elémentaire
<b>Italien</b>	Elémentaire
<b>Français</b>	
<b>Turc</b>	Bilingue

## CENTRES D'INTERETS

---

Art, dessin, peinture, Lecture, Fitness