



# Noémie AUCHÈRE



## INFOS CONTACT

Née le 24/12/1999

### Adresse

318 rue Garibaldi  
69007 LYON  
FRANCE

### Mail

noemie.auchere@gmail.com

### Tel

0652019671

### Web

Linkedin.com/in/noémie-auchère-19307417a

Permis B



## EDUCATION

2004-2017 - Conservatoire de musique d'Orléans  
Classe de flûte traversière niveau DEM.

Septembre-Novembre 2013 : Programme Brigitte  
Sauzay- Allemagne

## CENTRES D'INTERETS

Loisirs : Natation (6 ans), Flûte traversière (16 ans)  
Lecture, Scoutisme (8 ans), Bridge, Guitare

Voyages : Interrail (Itinérance seule), Italie  
(Voyages scolaires), Pologne (JMJ), Allemagne  
(Echanges scolaires), Belgique (Voyage scolaire),  
République tchèque (Erasmus)



## FORMATION

2022-2025	<b>Ecole Normale Supérieure de Lyon</b> Doctorat
Septembre 2021- Février 2022	<b>University of Chemistry and Technology- Prague</b> Erasmus spécialisation chimie des matériaux et chimie analytique
2017 – 2022	<b>Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale</b> Diplôme d'ingénieur en chimie
2017	<b>Baccalauréat</b> Bac Scientifique spécialité mathématiques mention Très Bien



## EXPÉRIENCE PRO.

**Décembre 2022 à Aujourd'hui | Doctorat | IFP Energies nouvelles 69360 Solaise**  
Caractérisation des matières plastiques solubles en conditions normales de pression et température (PET et PVC) : déformulation nécessaire à leur recyclage chimique.  
Développement de méthodes d'extraction et de séparation (CPC, SFE, ASE), de caractérisation (LC-HRMS) et création de base de données. Rédaction de brevets et publications.

**Septembre 2019 à Septembre 2022 | Alternance | Centre de recherche Ariane Group 91720 Vert-le-Petit**

Caractérisation de polymères types copolymères et nouveaux polymères énergétiques par Chromatographie d'exclusion stérique quadruple détections. Développement de méthodes analytiques.

**Septembre 2021 à Janvier 2022 | Projet de recherche | University of Chemistry and Technology Prague**

Au sein du laboratoire de l'université, création de nanofibres polymériques par la méthode d'électrospinning. Application dans les batteries « all-solid state » en partenariat avec Skoda.

**Juillet-Aout 2018 | Assistante logistique | Transport PANON Groupe ALAINE 45400 Semoy**

Prise de commandes, réceptions physiques et informatiques de marchandises, contrôle saisies, inventaires, reporting client.

**Juin 2018 | Stage ouvrier | Parfums Christian DIOR, 45800 Saint Jean de Braye**

Préparation de commande (détails mécanisés), travail en équipe.

**Mars 2017 | « AIDA » Projet de la fabrique opéra**

Participation à cet opéra en tant que flûtiste. 3 représentations au zénith d'Orléans. (15000 spectateurs au total)



## COMPÉTENCES

### HARD SKILLS

- Méthodes chromatographiques
- Caractérisation des polymères
- Retraitement chimiométrique
- Analyse non-ciblée
- Matériaux polymériques
- Plastiques et leur recyclage

### SOFT SKILLS

- Travail en équipe
- Encadrement
- Organisation et planification
- Gestion de projet
- Communication



## LANGUES

Anglais 

Niveau B2 Validé TOEIC 870

Allemand 

Niveau B1 Validé (2016)