

- Diplômée d'un Master en Chimie (Université de Genève, 2025)
- 1 an d'expérience en laboratoire, prenant part à deux projets innovants, en équipe et indépendamment.
- Expérience en analyse biochimique et chimie organique.

EDUCATION

Master en Chimie , Université de Genève	2023–2025
<ul style="list-style-type: none">• Thèse de Master : “Towards an asymmetric nitrogenase MoFe protein”. Note : 6/6.• Projet de Master : “Lanthanide-directed bifunctional organocatalyst for asymmetric Morita-Baylis-Hillman reaction”. Note : 6/6.	
Bachelor en Chimie Chemistry , Université de Genève	2020–2023
Baccalauréat scientifique , Lycée International de Ferney-Voltaire	2016–2019
<ul style="list-style-type: none">• Obtenu avec mention très bien.	

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire en chimie bio-inorganique Université de Genève, Groupe du Prof. Milton	10/2024–07/2025 Genève
<ul style="list-style-type: none">• Conduite en autonomie d'un projet de recherche innovant dans le cadre de la thèse de master, portant sur l'enzyme nitrogénase ; travaux ayant motivés la reprise du projet par un doctorant.• Conception de feuilles de calcul pour la gestion et l'analyse des données expérimentales.• Préparation et traitement d'échantillons en vue des analyses.• Communication des résultats lors de présentations orales et rapports écrits.	
Stagiaire en chimie organique Université de Genève, Groupe du Prof. Piguet	08/2024–10/2024 Genève
<ul style="list-style-type: none">• Participation à un projet de recherche sur la création de nouveaux catalyseurs, en collaboration avec un chercheur postdoctoral.• Synthèse de ligands et de complexes métalliques, caractérisés par spectroscopie RMN.	
Assistante d'enseignement Université de Genève	09/2023–06/2024 Genève
<ul style="list-style-type: none">• Encadrement de groupes d'environ 40 étudiants de première année lors des travaux pratiques de chimie.• Maintenance et calibration du matériel de laboratoire.	

COMPÉTENCES

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Synthèse organique et inorganique• Techniques analytiques : RMN, GC, UV-Vis• Rédactions de rapports et présentations orales• Travail sous environnement stérile | <ul style="list-style-type: none">• Expression et purification de protéines (AKTA FPLC)• Traitement des données expérimentales• Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

LANGAGES & HOBBIES

Français : langue maternelle

Anglais : avancé (niveau C1 certifié par l'examen du CAE en 2019)

Allemand : intermédiaire (niveau B1)

HOBBIES

10 ans de danse modern-jazz

Lecture de thrillers et science-fiction