

Stagiaire en laboratoire de recherche

FORMATIONS

- ✦ Master 1 - Chimie Physique, Informatique, Analytique et Matériaux
Depuis 2021 — [Faculté de Chimie, Université de Strasbourg 67000 Strasbourg](#) (67)
- ✦ Licence de Chimie 3ème année, parcours chimie physique
De 2020 à 2021 — [Faculté de Chimie, Université de Strasbourg](#) (67)
- ✦ Diplome Universitaire Technologique - GCGP , parcours Bioprocédés 2ème année
De 2017 à 2018 — [IUT de Saint Nazaire - Département Génie Chimique Génie des Procédés](#) (47)

LANGUES

Turc (maternelle)
Français (maternelle)
Anglais indépendant

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis mars 2022
□ [Stagiaire](#) - [UMR7177 CNRS/Université de Strasbourg - Laboratoire de Chimie Quantique](#) (67)
- De oct. 2020 à nov. 2020
□ [Stagiaire](#) - [Qfluidics](#) (67)
- De mai 2019 à juin 2019
□ [Stagiaire](#) - [CNRS - Institut de physique et de chimie des Matériaux de Strasbourg - DMO](#) (67)
- De avril 2018 à juil. 2018
□ [Stagiaire](#) - [Arcelik](#) (TURQUIE)

COMPÉTENCES

- Adaptabilité
- Esprit d'équipe
- Pluridisciplinarité
- Générer, interpréter et présenter (rapport, présentation) des données fiables
- Synthèse organique/inorganique/organométallique et de matériaux
- Utilisation de spectromètre IRTF (Bruker) et interprétation de spectres IR
- Utilisation de spectromètre UV-Visible et interprétation de spectres
- Utilisation d'un spectrofluorimètre et l'interprétation des spectres
- Utilisation d'un appareil CPG avec un détecteur à ionisation de flamme (FID),
- Utilisation d'un appareil HPLC avec un détecteur UV-Vis
- Utilisation d'un ensemble de champs de forces CHARMM
- LaTeX (Overleaf)
- Programmation en Python 3
- Gnuplot 5.4.3
- Programmer en bash unix shell
- LigandScout