

# Julia FATH

// Mail : [julia.fath@hotmail.fr](mailto:julia.fath@hotmail.fr) // Téléphone : 06.73.43.51.09  
// Adresse : 14A rue Sainte-Hélène, 67000, Strasbourg, France  
// Date de naissance : 15/11/1994 (23 ans)  
// Permis B



## FORMATIONS

2017 – 2018

5<sup>ème</sup> année de Pharmacie (DFASP 2) filière Industrie-Recherche

Double cursus Master 1 Pharmacologie et Toxicologie – Faculté de Pharmacie – Université de Strasbourg

2014- 2017

2<sup>ème</sup> année (DFGSP 2), 3<sup>ème</sup> année (DFGSP 3) et 4<sup>ème</sup> année de Pharmacie (DFASP 1) filière Industrie-Recherche, options: Initiation aux Essais Cliniques, Prévention des Risques en Laboratoire et Biologie chimique– Faculté de Pharmacie – Université de Strasbourg

2012 – 2014

Première année commune aux études de santé, spécialité Pharmacie – Université de Strasbourg

Juin 2012

BAC S option SVT, mention Bien – Lycée Jeanne d'Arc – Mulhouse

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'initiation en officine de 2<sup>ème</sup> année de Pharmacie |  
Juillet 2015 – Août 2015

Stages d'application en officine de 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> années de Pharmacie | Juin 2016 et Juin 2017

Externe en Pharmacie aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

- Service d'ORL | Janvier 2018 – Avril 2018
- Centre d'investigation clinique | Mai 2018 – Août 2018

Stage d'initiation à la Vidéomicroscopie et à la Microscopie confocale | Mars 2018

Projet personnel professionnalisateur : MED'Advice, Junior-Entreprise® à la Faculté de Pharmacie de Strasbourg | 2015 –2017

- Assistante du Trésorier pour le mandat 2015/2016
- Trésorière de la Junior-Entreprise® MED'Advice pour le mandat 2016/2017
- Chef de projet sur une étude de rédaction d'articles scientifiques

Stage de recherche

Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives – Equipe Chimie et Neurobiologie Moléculaire UMR 7199 – CNRS, Faculté de Pharmacie Université de Strasbourg | Août 2017 – Décembre 2017

Etude du rôle des récepteurs-canaux purinergiques (P2X) au sein du système cardiovasculaire

- Etude bibliographique approfondie
- Elaboration de protocoles expérimentaux
- Etudes de relaxation sur organe isolé
- Bases de culture cellulaire
- Bases d'électrophysiologie

Divers

- Bénévole au Hacking Health Camp de Strasbourg 2017, Hackathon dans le domaine de l'innovation en santé
- Chantiers jeunes à la mairie de Mulhouse au service Jeunesse, Sports et Loisirs

## COMPETENCES

### BUREAUTIQUE

- Word, Excel, Powerpoint, GraphPad Prism
- Diplôme du C2i (Certificat Informatique et Internet)

### LANGUES

- Anglais : parlé, lu, écrit.
- Allemand : lu et écrit.