

# Arthur DANJOU

## Etudiant en Licence de Mathématiques

### PRÉSENTATION

Je suis étudiant en troisième année de Licence Mathématiques à l'Université Paris-Saclay. Je suis passionné depuis toujours par les mathématiques, l'intelligence artificielle mais également par l'innovation et la recherche.

### EXPÉRIENCES

#### Employé Polyvalent

Picard

Sep 2022 - Présent | 1 an, Rueil Malmaison

Accueillir et conseiller les clients. Réapprovisionner, livrer et commander des produits.

#### Développeur Web et Logiciel

ArtDanjProduction, auto-entreprise

Fév 2022 - Présent | 2 ans, Rueil Malmaison

Développement, conception et illustration de projets informatiques personnels. Apprentissage de nouvelles technologies et langages de programmation

#### Développeur Junior

Erisium SAS

Fév 2019 - Nov 2020 | 1.5 ans, Remote

Développement et réalisation de projets informatiques conçus par l'équipe de Design. Maintien et mise à jour de projets en production. Correction de bugs présents

#### Stage de découverte

Idemia

Juin 2019 | 2 semaines, Courbevoie

Découverte du secteur IA, du secteur IT et du Datacenter. Découverte de différents métiers de la société

### FORMATIONS

#### Licence de Mathématiques

Université Paris-Saclay

2021 - 2024 | 3 ans, Orsay

#### Baccalauréat Général Mathématiques/Physique-Chimie

Lycée Général La Salle Passy-Buzenval

2020 - 2021 | 1 an, Rueil Malmaison



arthurdanjou@outlook.fr

+33 7 82 57 64 85

Rueil Malmaison, France

#### Connaissances

Langages de programmation  
(TypeScript, Java, Python, R) et

des bibliothèques en autodidacte

Bases de données

Déploiement et hébergement

#### Compétences

Organisé, autonome, créatif,  
curieux, déterminé, travail en  
équipe, patient

#### Intérêts

Développement, Mathématiques,  
Intelligence Artificielle, Cloud et  
Infrastructure, Sport

#### Langues

Français (langue natale)

Anglais (B2 CECRL)

#### Sociaux

[arthurdanjou.fr](http://arthurdanjou.fr)

[linkedin.com/in/arthurdanjou](https://www.linkedin.com/in/arthurdanjou)

[github.com/ArthurDanjou](https://github.com/ArthurDanjou)