

# **JULES CHEVENET**

### Etudiant ingénieur (5ème année) ESIEE PARIS Datascience et intelligence artificielle

21 ans

## Compétences techniques

Python, R: avancé
Java, VBA: expérimenté
HTML, CSS: expérimenté
C, Matlab: basique

#### Langues pratiquées

Français : natif Anglais : maîtrisé Espagnol : basique

#### Soft skills

Esprit d'équipe Gestion de projet Organisation

#### Traits de personnalité

Goût pour les chiffres Esprit d'initiative Curiosité Rigueur

#### **Associatif**

2019-2021 (ESIEE): Chef de projet Junior ESIEE Président club œnologie Membre bureau des Sports

#### Loisirs

Basketball:

13 années de pratique

Moto:

Permis A2

Violoncelle et solfège :

8 années de pratique

Voyage:

Londres, Barcelone, New York, Rome, Thessalonique, Bratislava

#### **Contact**

07.77.38.24.51
jules.chevenet@edu.esiee.fr
Permis B
https://jules-chevenet.herok
uapp.com/

#### **Formation**

MSC Datascience (Semestre Erasmus) Thessalonique (Grèce) Sep. 2021 - Fév. 2022

Ecole d'ingénieurs ESIEE PARIS Noisy- le-Grand (93) 2019-2021

Classe préparatoire aux grandes écoles MPSI-MP Lycée Lalande, Bourg-en-Bresse (01) 2017-2019

Baccalauréat Scientifique 2017 Mention bien et section européenne anglais Lycée Lamartine, Mâcon (71)

#### **Expérience Professionnelle**

Juin - Août 2021 : Stage ingénieur Intelligence Artificielle C-Koya Tech, Ostwald (67)

Etés 2019 & 2020 : Responsable d'atelier fabrication Fromagerie CHEVENET, Hurigny (71)

Etés 2017 & 2018 : Conducteur de ligne d'emballage Fromagerie CHEVENET, Hurigny (71)

Etés 2015 & 2016 : Agent de fabrication et conditionnement Fromagerie CHEVENET, Hurigny (71)

#### **Projets scolaires**

Novembre 2020 - Avril 2021 Projet avec l'entreprise TAKE A WASTE

Prix du meilleur projet en entreprise ESIEE 2021

Application web pour l'optimisation de la gestion des déchets (Python, Flask, HTML, CSS)

Septembre – Octobre 2020 : Projet de Data visualisation

Tableau de bord des différents sports olympiques.

(R) https://rdashboardesiee.shinyapps.io/app-1/

Mai – Juin 2020 : Projet de fin de 3ème année (ESIEE) Algorithmes de Clustering et Prédictions (Python)

> Recherche un stage de fin d'étude A partir de Mars 2022