



Coordonnées

07 83 43 40 04
 valentin.goupille@icloud.com
 28/09/2001
 Rennes, France
 Française
 Permis B
 @vgoupille

En savoir plus

- Consultez mon site web pour plus de détails sur mon parcours et mes travaux.

www.valentingoupille.com

Langues

Français : Natif

Anglais : Courant

Atouts

- Curiosité
- Persévérance
- Empathie
- Rigueur scientifique

Centres d'intérêt

- Sport
 - Course à pied
 - Musculation
 - Judo (Ceinture noire)
- Sciences & Médecine
 - Innovation santé
 - Microbiote & neurologie
 - IA & Robotique

Informatique

Langages

Python, R, Bash

Outils

Git, Docker, HPC

Recherche de stage d'observation auprès d'un médecin / chirurgien

Objectif : Intégrer les études de Médecine (via la passerelle).

Initialement formé à la recherche (Bio-informatique/Biologie), je suis déterminé à devenir médecin pour placer le soin au cœur de mon engagement professionnel. Je souhaite mettre ma rigueur scientifique au service des patients. **Je sollicite un stage d'observation pour m'immerger dans le quotidien d'un médecin ou d'un chirurgien et confirmer cette vocation.**

Diplômes et Formations

- **2024 – 2025 | Master de Bio-informatique – Informatique pour la Biologie et la Santé**
Université de Rennes / Mention Bien
Analyse de données omiques pour la recherche *biomédicale* et fondamentale. Programmation, machine learning et pratiques FAIR.
- **2022 – 2024 | Master de Biologie Végétale – Santé des Plantes**
Faculté des Sciences, Angers / Mention Bien
Immunité végétale, phytopathologie, biologie moléculaire et génomique.
- **2019 – 2022 | Licence de Biologie**
Faculté des Sciences, Angers / Mention Bien
Biologie cellulaire/moléculaire, microbiologie, physiologie végétale.

Expériences Professionnelles

- **Fév. 2025 – Juil. 2025 | Stage M2 Bio-informatique**
UMR 6553 ECOBIO, Rennes
Analyses scRNA-seq pour étudier la division du travail au sein de populations bactériennes (ANR DiviDE).
- **Janv. 2024 – Juin 2024 | Stage M2 Biologie Végétale**
UMR 1345 IRHS, Angers
Phénotypage robotisé de la croissance de pommiers et étude de leur résistance à *Erwinia amylovora*.
- **Mai 2023 – Juil. 2023 | Stage M1 Biologie Végétale**
UMR 1345 IRHS, Angers Caractérisation de la sensibilité de mutants de phytocytokines identifiés par transcriptomique (ANR STRESS-PEPT).
- **2016 | Stage d'observation dans un cabinet dentaire (3 jours)**
Dr Gilles Pecot (Orthodontiste), Château-Gontier-sur-Mayenne
- **2015 | Stage d'observation à la caserne de pompiers (3 jours)**
Caserne de pompiers, Château-Gontier-sur-Mayenne