



## 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](http://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

# Valentin Goupille

## 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*