

# Vianney Hervy

Étudiant en Génie Logiciel à l'ENSEEIHT - Recherche un stage full-stack

Disponible dès mars 2026 - Projet de fin d'études 6 mois (Île-de-France)



## Contact

✉ vianney.hervy@etu.inp-n7.fr

👉 <https://github.com/sully-vian>

📍 Konstanz, Allemagne (Erasmus)

📞 +33 7 69 88 85 92

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/vianney-hervy-9b6493265/>

## Hard Skills

- **Langages:** Java, JavaScript, TypeScript, C, C++, HTML/CSS
- **Frameworks:** Spring Boot, JPA, Next.js, Express.js
- **Outils:** Git, APIs REST, JWT, Linux, Docker

## Langues

- **Français** (Maternelle)
- **Anglais** (C1)
  - Expat. 2 ans (USA) & cours
- **Allemand** (B1)
  - Semestre Erasmus & cours

## Soft skills

- **Esprit d'équipe**
  - Scoutisme
  - Projets scolaires (Agile, Scrum)
  - Événementiel national (Session Exode)
- **Esprit critique**
  - Cours d'épistémologie, zététique et RSE
- **Pédagogie**
  - Scoutisme
  - Tutorat
- **Curiosité**
  - Veille technologique active
  - Suivi de projets open-source

## Centres d'intérêt

- Projets open-source
- GNU/Linux, scripting, automatisation
- Scoutisme (10 ans)
- Escalade (quand j'ai le temps)
- Vélo

## Formation

<b>Semestre d'échange Erasmus</b> <i>Konstanz Hochschule, Konstanz, Allemagne</i>	<b>sept. 2025 - févr. 2026</b>
• Développement cloud (Google Cloud, Docker, Next.js, React)	
<b>Master d'ingénieur en systèmes logiciels</b> <i>ENSEEIHT, Toulouse, France</i>	<b>sept. 2023 - sept. 2026</b>
• Développement Java (web et application)	
• Informatique théorique: vérification statique, programmation fonctionnelle	
<b>Classe Préparatoire</b> , MPSI - MP option info <i>Lycée Janson-De-Sailly, Paris, France</i>	<b>sept. 2021 - juil. 2023</b>
<b>Baccalauréat général</b> <i>Lycée Le Caousou, Toulouse, France</i>	<b>sept. 2014 - juin 2021</b>
• Bac mention Bien, spécialités maths-physique-anglais, option grec ancien	

## Projets

<b>HaGymont - Application Web Full-Stack</b> <i>ENSEEIHT, Projet de groupe d'application web</i>	<b>2025</b>
• Backend: Spring Boot, authentification JWT, persistance JPA (MySQL)	
• Frontend: React	
• Utilisation de l'API de Gemini pour un chatbot intégré	
<b>Schwarzwald - Application Cloud Full-Stack</b> <i>Hochschule Konstanz, Projet de groupe de Développement Cloud</i>	<b>2025 - 2026</b>
• Backend Express.js et Prisma (Postgres) - Frontend Next.js, React et Tailwind	
• Déploiement Google Cloud avec Docker, Cloud Run, Cloud SQL, Terraform et Firestore	

## Expériences professionnelles

<b>Stagiaire développeur en laboratoire de recherche</b> <i>IRIT, Toulouse, France</i>	<b>juin - juil. 2025</b>
• Conception et développement d'un processeur d'annotations Java supportant la programmation par contrat	
• Insertion d'assertions dans l'AST JavaC à la compilation	
<b>Stagiaire développeur web (WordPress)</b> <i>Les Maths En Scène, Toulouse, France</i>	<b>juin 2024</b>
• Refonte du site de l'association en repensant le design et l'architecture	
<b>Professeur particulier en maths et physique</b> , Freelance <i>Toulouse &amp; Paris, France</i>	<b>2022 - présent</b>
• Aide à la préparation au concours d'entrée de l'École de Santé des Armées	
• Tutorat bénévole hebdomadaire dans un lycée parisien	
<b>Serveur</b> <i>Les jardins d'Arcadie, Résidence pour séniors, Toulouse, France</i>	<b>2023</b>
• Service au restaurant et en chambre pour les résidents handicapés	
<b>Stagiaire en observation</b> , Laboratoires de recherche <i>BIPM &amp; IRAP, Toulouse &amp; Paris, France</i>	<b>déc. 2017 &amp; juin 2019</b>