



+33 7 83 16 35 34

romanerit@gmail.com

linkedin.com/in/romane-rit

Paris

Permis B

## Compétences

### Anglais professionnel (B2+)

Toefl ITP (580/677) | 2023  
5 mois en Australie | 2023  
Cambridge FCE | 2020

### Langages de programmation

C#, Python, SQL, UML

### CAO : Modélisation 3D / CFD

Solidworks (Dassault Systèmes)  
Inspire & HyperMesh (Altair)

### Bureautique

Word, Power Point, Excel, Canva

## Centres d'intérêt

### Sport

Cheerleading (3 ans)

Entraînements 7h / semaine en vue de compétitions nationales en équipe universitaire ou dans le club de Paris.  
Ski, catamaran

### Voyages

Découverte des différentes cultures à travers 6 continents

# Romane RIT

## Elève ingénieure à l'ESILV, 4ème année

Recherche un stage en mécanique dans le secteur de la santé  
16 à 20 semaines à partir du 14 avril 2025

## Formation

**En cours**  
2021-2026  
4ème année

**ESILV, Ecole d'ingénieur**  
**M1 Mécanique et Modélisation Numérique**  
**Parcours HPC-IA avec Altair**

ESILV, Pôle Universitaire Léonard de Vinci, La Défense  
Déléguée 2021-2025

**Juillet - Dec**  
**2023 (5 mois)**

**Semestre à l'étranger, Australie**

Swinburne University of Technology, Melbourne  
Mécanique des fluides, mathématiques, POO C#

**2021**

**Baccalauréat général, mention très bien, mention euro (anglais)**

Lycée Saint Dominique, Mortefontaine (60)

## Expériences

### Projet d'études : Exosquelette

Fab Lab

**En cours**  
Octobre - Avril | 2024-2025

- Rédaction d'un état de l'art et d'un cahier des charges
- Gestion d'un planning et d'un budget
- Etude de la biomécanique d'un bras

### Stage : Immersion en entreprise

Hôtesses de France, Paris

**Janvier 2024**

- Suivi des contrats du personnel
- Familiarisation avec la gestion d'une PME
- Autonomie et travail d'équipe

### Présidente d'association

Vinci Cheer | Association universitaire de cheerleading

**2023-2024 (10 mois)**

- Management et supervision d'un bureau de 7 personnes
- Encadrement de deux entraînements par semaine
- Organisation de trois représentations pendant l'année

### Projet d'études : Jumeau numérique

- Conception 3D d'un avion de chasse (BF -109) à partir de plans
- Assemblage de pièces 3D sur SolidWorks
- Collaboration et répartition des tâches dans une équipe de 5

**2023 (5 mois)**

### Projet d'études : Aero-rouleur

- Modélisation de pales d'hélice
- Fabrication d'un moteur électrique
- Présentation commerciale lors d'un showroom

**2021-2022 (7 mois)**