



# LOUISE VEYRE

Etudiante Ingénieure en Informatique et à la recherche  
d'une alternance de 2 ans dès Septembre 2025

✉ [louise.veyre@gmail.com](mailto:louise.veyre@gmail.com)

☎ 0760750359

📍 Saint-Maur-des-Fossés

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

🔗 [www.linkedin.com/in/louise-veyre](https://www.linkedin.com/in/louise-veyre)

## Compétences

### Infrastructures, Systèmes, Sécurité et Santé

- Expertise en réseaux informatiques et en télécommunications ;  
- Maîtrise des outils numérique avec une spécialisation dans les domaines de la santé connectée

## Informatique

### Maîtrise du Pack Office

Langages de programmation  
Python, Powershell, C, Java

### Outils et Plateformes

Linux, Packet Tracer, StarUML, Arduino, Matlab, GNS3

## Langues

### Anglais

- B1  
- TOEIC en cours

### Espagnol

- B2- Nombreux séjours en Espagne (Valence)

## Voyages

Mexique

Kenya

Thaïlande

Brésil

Etats-Unis

## Centres d'intérêt

Danse (hip-hop, break-dance) depuis 15 ans

Pratique du tennis depuis 7 ans

Actuellement en 1ère année de cycle ingénieur à l'EPISEN, je suis à la recherche d'une alternance de deux ans à partir de septembre 2025. Spécialisée en informatique appliquée à la santé, je suis amenée à explorer progressivement des domaines tels que les systèmes connectés, le développement logiciel, la cybersécurité et la data, qui suscitent chez moi un vif attrait.

## Diplômes et Formations

- **Diplôme d'ingénieur en Technologies pour la Santé**  
De septembre 2024 à septembre 2027 EPISEN Vitry-sur-Seine
- **Bachelor Universitaire de Technologie en Génie Biologique**  
De 2021 à 2024 Institut Universitaire de Technologie Créteil, France  
Parcours Biologie Médicale et Biotechnologie
- **1ère année d'école d'ingénieur en biotechnologies**  
De 2020 à 2021 Sup'Biotech Villejuif
- **Baccalauréat Sciences et Technologies de Laboratoire option Biotechnologies**  
De septembre 2018 à juillet 2020 Lycée privé Gregor Mendel Vincennes  
*Mention Bien*

## Expériences professionnelles

- **Apprentie en Centre de Recherches Biologiques et d'Expérimentations Cutanées**  
D'octobre 2023 à septembre 2024 Eurofins BIO-EC Longjumeau
  - Histologie - Immuno-marquages manuels sur coupes de peau - Culture Cellulaire - Dosages biochimiques - Rédaction et revue des procédures qualité - Participation à l'étude des impacts de divers polluants sur des explants de peau humaine
- **Stage en laboratoire de recherche**  
D'avril 2023 à juin 2023 Ecole nationale vétérinaire d'Alfort - EnvA Maisons-Alfort
  - Validation d'un automate d'hématologie  
Vérification de la traçabilité - Évaluation de la performance analytique : répétabilité, reproductibilité, fiabilité et essais de comparaison avec une méthode de référence - Contrôle qualité interne et externe
- **Employée polyvalente de restauration**  
De février 2021 à juillet 2021 DOMINO'S PIZZA La Varenne-Saint-Hilaire
  - Accueil - Encaissements - Prise de commande - Fabrication des pizzas
- **Conseillère de vente**  
De février 2021 à juillet 2021 Parapharmacie Bac Beauté Santé La Varenne-Saint-Hilaire
  - Encaissement des ventes - Veille à la bonne tenue des rayons - Identification des besoins d'approvisionnement et gestion des réassortiments - Conseils à la clientèle

## Expérience associative

- **Cheffe de projets digitaux bénévole**  
Depuis janvier 2025 Fondation Œuvre De La Croix Saint-Simon Paris 19 Buttes-Chaumont  
Contribution au développement numérique de la Fondation dédiée à l'Hospitalisation à Domicile (HAD), avec un focus sur le renforcement de la cybersécurité.

## Projets universitaires

- **Développement d'une Interface Homme-Machine sur MATLAB**  
Mars 2025 EPISEN Vitry-sur-Seine  
Création d'une interface simulant la réponse d'un système (linéaire, exponentielle, logarithmique) avec ajout de bruit (gaussien, uniforme), pour en extraire des paramètres et analyser les résultats
- **Projet BASH : Analyse de l'historique de consultation d'un serveur web**  
De novembre 2024 à janvier 2025 EPISEN Vitry-sur-Seine  
Développement d'un script Bash analysant un fichier logs Apache2 pour extraire des informations ciblées : adresses IP, plages horaires actives, méthodes HTTP utilisées, fichiers demandés et types de requêtes (GET/POST...)