

## **LOUISE VEYRE**

# Etudiante Ingénieure en Informatique et à la recherche d'une alternance dès Septembre 2025

Actuellement en 1ère année de cycle ingénieur à l'EPISEN, je suis à la recherche d'une alternance à partir de septembre 2025. Spécialisée en informatique appliquée à la santé, je m'intéresse particulièrement aux systèmes connectés, au développement logiciel, à la cybersécurité et à la data.

# ☑louise.veyre@gmail.com

- . 0760750359
- O Saint-Maur-des-Fossés
- Permis B
- ⇔ Véhicule personnel
- € www.linkedin.com/in/louise-

# Langues

#### **Anglais**

- B1
- TOEIC en cours

### **Espagnol**

- B2- Nombreux séjours en Espagne (Valence)

# **Informatique**

Maîtrise du Pack Office

Langages de programmation

Python, Powershell, C, Java

#### **Outils et Plateformes**

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

# 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

# Voyages

Mexique

Kenya

**Thailande** 

Brésil

**Etats-Unis** 

## Centres d'intérêt

Pratique du tennis depuis 7 ans

Danse (hip-hop, breakdance) durant 15 ans

## **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

# **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) en y appliquant du bruit (gaussien ou uniforme) pour ensuite 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...).

# **Expériences associatives**

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.