



LOUISE VEYRE

Etudiante Ingénieure en Technologies pour la Santé

✉ louise.veyre@gmail.com

☎ 0760750359

📍 Saint-Maur-des-Fossés

📅 24 ans

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

🔗 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 1re année de cycle ingénieur à l'EPISEN, spécialisée en informatique appliquée à la santé, j'explore progressivement des domaines tels que les systèmes connectés, le développement logiciel, la cybersécurité et la data, qui éveillent un vif intérêt chez moi.

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...)