



LOUISE VEYRE

Etudiante Ingénieure en Technologies pour la Santé

✉ louise.veyre@gmail.com

☎ 0760750359

📍 Saint-Maur-des-Fossés

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

Langues

Anglais

- B1- Séjours en immersion dans une famille d'accueil en Angleterre et dans une colonie de vacances anglaise (PGL)
- TOEIC en cours

Espagnol

- B2- Nombreux séjours en Espagne (Valence)

Informatique

Maîtrise du Pack Office
Excel, Word, Powerpoint

Langages de programmation
Python, Java, C

Outils et Plateformes
Linux, Packet Tracer, StarUML, Arduino

Bioinformatique

Utilisation de NCBI, BLAST, My Human Protein Atlas, XENA, SwissProt, MASTOT

Voyages

Mexique

Kenya

Thaïlande

Brésil

Etats-Unis

Danemark

Centres d'intérêt

Pratique du tennis depuis 7 ans

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

Réseaux sociaux

🌐 @Louise Veyre



Actuellement en 1ère année de cycle ingénieur à l'EPISEN, je me spécialise dans les technologies pour la santé, avec un intérêt marqué pour l'innovation numérique appliquée au domaine médical. Passionnée par l'impact de la technologie sur le bien-être des patients, je m'intéresse particulièrement aux objets connectés pour la santé et au développement d'applications mobiles innovantes.

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 et des espaces de vente - Identification des besoins d'approvisionnement et gestion des réassortiments - Conseils à la clientèle
- **Soutien scolaire**
De septembre 2016 à septembre 2023 Saint-Maur-des-Fossés

Compétences

Infrastructures, Systèmes, Sécurité et Santé

- **Expertise en réseaux informatiques, en intelligence artificielle et en télécommunications :** cloud computing, réseaux hospitaliers, capteurs mobiles, réseaux orientés contenus
- **Maîtrise des technologies du numérique avec une spécialisation dans les domaines de la santé connectée :** Big Data, télémédecine, réalité virtuelle et augmentée, applications mobiles

Expériences associatives

- **Ingénieure 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.