

LOUISE VEYRE

Etudiante Ingénieure en Informatique pour la Santé

Actuellement en 1ère année de cycle ingénieur à l'EPISEN et à la recherche d'une alternance dès septembre 2025 pour deux ans, je me spécialise dans les technologies pour la santé avec un fort intérêt pour l'informatique appliquée au secteur médical. Passionnée par l'innovation numérique, je m'intéresse particulièrement au développement d'applications mobiles, aux objets connectés de santé et à l'exploitation des données.

☑ 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, Matlab

Bioinformatique

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

Voyages

Mexique

Kenya

Thailande

Brésil

Etats-Unis

Danemark

Centres d'intérêt

Pratique du tennis depuis 7 ans

Danse (hip-hop, breakdance) durant 15 ans

Réseaux sociaux

in @Louise Veyre

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

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.