

☑louise.veyre@gmail.com

0760750359

O Saint-Maur-des-Fossés

24 ans

Permis B

⇔ Véhicule personnel

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, Starl IMI Arduino Matlal

StarUML, Arduino, Matlab, GNS3

Langues

Anglais

- R1
- TOEIC en cours

Espagnol

- B2- Nombreux séjours en Espagne (Valence)

Voyages

Mexique

Kenya

Thailande

Brésil

Etats-Unis

Centres d'intérêt

Danse (hip-hop, breakdance) depuis 15 ans

Pratique du tennis depuis 7 ans

LOUISE VEYRE

Etudiante Ingénieure en Technologies pour la Santé

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...)