CANDIDATURE SPONTANÉE CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR

Contrat d'apprentissage - Licence 3 à Master 2 Rythme 3s/1s école - Disponible Juil. 2025

Eliane Perol

07 82 82 00 47

eliane.perol@gmail.com



Permis B + Véhicule



Anglais bilingue



<u>LinkedIn</u>



Mon site

Comprendre les besoins internes et créer des solutions intuitives m'anime. Enthousiaste à l'idée de participer à toutes les étapes de vos projets, mon écoute active, enrichie par mon environnement multiculturel irlandais et britannique, ainsi que mon expérience avec des logiciels spécialisés, m'apportent un regard externe précieux. Rigoureuse et précise, je suis très organisée dans mon travail!

ATOUTS

Sens de l'organisation Curieuse Rigoureuse et précise Être à l'écoute Capacité d'adaptation

FORMATIONS

Licence 3 Développement Web/Logiciel

De Oct. 2025 à Sept. 2026, Cnam, Cholet

BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) - option Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM) 2025 ESPL, Angers

Diplôme en Astronomie 2019 University College London

BTS Opticien Lunetier 2011 Institut Supérieur d'Optique, Paris

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pratique orchestrale du violon depuis 20 ans Observations astronomiques à la jumelle Écoute de 10 podcasts par mois : astronomie,

médecine, éducation

Utilisation quotidienne: Notion, IA, Office 365

COMPÉTENCES

Concevoir et maintenir des applications

- Back End: PHP, SQL, Python, C#
- Front End: HTML, CSS, JavaScript, React
- Programmation Orientée Objet
- Base de données : SQL (MySQL)
- Versioning: Git/GitHub
- Frameworks: Laravel, Bootstrap, .NET

Résoudre des problèmes complexes Optimiser mon processus de travail Opérer une veille technologique

EXPÉRIENCES

Technicienne informatique

2023- 2025 (2 ans) Xlabs, laboratoire de biologie médicale multisité - Cholet

Support technique : résolution de 30+ tickets/mois Maintenance et optimisation de 2 sites web Formation de 100+ utilisateurs

Opticienne - Optométriste

2021 - 2023 (2 ans) À domicile 2015 - 2021 (7 ans) Londres 2011 - 2014 (3 ans) Paris

Gestion proactive d'un inventaire de 1000+ montures Réduction du délai de livraison de 15% par optimisation des processus

Professeure particulière

2006 - 2012 (6 ans)

Mathématiques (niveau terminale), violon