

PAUL PRUNET

Consultant SEO en alternance

CONTACT



61 avenue du president wilson 34500 BEZIERS



07 49 02 89 22



paulprunet@icloud.com

PROFIL

Passionné par l'informatique et autodidacte, j'ai acquis des compétences en développement web et en gestion de systèmes à travers des projets personnels et des formations en ligne. Motivé par un fort désir de transition vers un rôle professionnel dans le secteur informatique, je combine ma capacité d'apprentissage rapide à mes compétences en gestion acquises lors de mes précédentes expériences.

COMPETENCES

- Langages de programmation (novice): HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, jQuery, Bootstrap
- Systèmes d'exploitation (intermediaire): Windows, Linux, macOS
- Développement web (novice): WordPress, hébergement de sites, gestion de bases de données MySQL
- Outils bureautiques (avancé): Word, Excel, Pages, Numbers
- Maîtrise de logiciels de gestion d'entreprise
- Suite adobe (intermediaire +) Anglais: (compréhension, lecture)

PROJETS PERSONNELS

Développement d'un site vitrine pour une agence de voyage

- Conception d'un site en html/css avec des fonctionnalités
- personnalisées pour la gestion de contenu. Intégration de PHP pour la gestion dynamique du contenu et optimisation du référencement naturel (SEO).

Mini-jeu en JavaScript

Création du "Snake" jeu present sur les nokia 3310 avec gestion des scores et animation graphique à l'aide de JavaScript et ČSS.

Curiculum vitae

 Création d'un CV personnel dynamique avec bootstrap Présentation des projets sur demande.

FORMATIONS

- Udemy (2018/2019): Formation en développement web complet Formation débutant en développement web Programmation front-end et back-end, hébergement de sites, création de bases de données MySQL - Iscod (2024/2025): Developeur integrateur web 4 jours entreprise / 1 jour formation

EDUCATION

Université de Strasbourg

Licence en Physique-Chimie avec une spécialisation en astrophysique et cosmologie (2016-2019)

J'ai perfectionné mes capacitées à résoudre des problèmes complexes, notamment à travers l'utilisation de logiciels de simulation et de programmation en Fortran et C.

Université Via Domitia

Baccalauréat Scientifique (2015-2016) J'ai développé mes compétences en gestion de données et en analyse quantitative.

COMPETENCES TRANSFERABLES

- Gestion de projet : Grande expérience dans la gestion d'équipes et la planification de projets complexes dans le secteur du bâtiment.
- Analyse de données : Capacité à organiser et analyser des données complexes avec Excel.
- Résolution de problèmes : Aptitude à résoudre des problèmes techniques et organisationnels dans un environnement dynamique.