



Léanne BAVOILLOT

Alternance

Actuellement en troisième année de BUT Informatique, je suis à la recherche d'une alternance de 3 ans en data science ou développement web/logiciel pour la suite de mes études en école d'ingénieur. Motivée, rigoureuse et passionnée par le milieu de l'informatique, je saurai me montrer compétente.

✉ leanne.bavoillot@orange.fr

📅 Née le 31/03/2004

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

📍 Montpellier

☎ 0785823711

LinkedIn

in @leanne-bavoillot

Langues

Anglais



Intermédiaire (B2)

Informatique

Logiciels

- Git
- Visual Studio Code
- IntelliJ IDEA
- PhpStorm
- Android Studio
- Anaconda Navigator
- DigDash

Connaissances en langage de programmation et programmation web

- Java
- Python
- PHP
- PL/SQL, SQL
- html /css
- JavaScript
- Symfony

Loisirs

- Volleyball depuis 8 ans
- Danse latine depuis 12 ans

Diplômes et Formations

L3 MTS e-learning

De septembre 2024 à juin 2025 IAE Montpellier
Actuellement en double formation pour avoir une licence en Management Technologies et Sciences.

BUT informatique

De septembre 2022 à août 2025
Institut Universitaire de Technologie Montpellier
Durée de 3 ans

Baccalauréat général

De septembre 2019 à juin 2022
Lycée Albert Einstein Bagnols-sur-Cèze, France
Spécialités : LLCER mode contemporain,
Mathématiques, NSI + option Maths expertes.
Mention Bien

Projets

Conception du jeu Les Aventuriers du Rail

De mars 2023 à juin 2023 BUT informatique Montpellier
Conception du jeu en Java et JavaFX

Développement d'un site web

D'octobre 2023 à janvier 2024
BUT Informatique Montpellier
Développement d'un site WEB pour l'administration de l'IUT. Langages utilisés : PHP, HTML, CSS, SQL.

Expériences

Stage de développement d'application

D'avril 2024 à juin 2024 CEA Marcoule Bagnols-sur-cèze
Développement d'une application pour les gestionnaires. Python package Tkinter, SQL

Alternance

Depuis septembre 2024
CEA Marcoule Bagnols-sur-Cèze
Mes missions sont principalement de gérer des données et ensuite les utiliser en créant des tableaux de bord via l'outil DigDash.