



OBJECTIFS

Étudiant en 3^e année de BUT Informatique, je m'investis pleinement dans les projets qui me sont confiés, avec l'envie constante de comprendre, d'apprendre et de progresser. Curieux et appliqué, j'apprécie autant le travail en équipe que l'autonomie. Mon objectif : bâtir un parcours solide et cohérent en me spécialisant dans la cybersécurité, un domaine qui m'attire par ses enjeux humains et techniques.

COMPÉTENCES

- HTML/CSS
- Java /JavaFX
- Python
- PHP / Symfony
- Bash / Administration Linux
- mySQL
- noSQL
- Oracle
- Git
- Javascript
- Création d'une VM avec **Virtual Box ou Hyper V** et installation de services (**Apache, php**, etc)
- Docker
- VueJS
- Microsoft Power Platform

LANGUES

- **Anglais** : niveau B2
- **Espagnol** : niveau A2

LOISIRS

- Fitness / Musculation
- Nouvelles Technologies

À PROPOS

- www.linkedin.com/in/bilal-ouraghi-b135b0264
- **Permis B avec voiture**

EXPÉRIENCES

Cameron France/SLB - Plaine St Pierre CS 620, 34500 Béziers

DÉVELOPPEUR POWER PLATFORM EN ALTERNANCE

août 2024 - septembre 2025

- Contribution à la digitalisation de l'entreprise, notamment à travers la création d'applications métiers optimisant les tâches complexes et répétitives, ainsi qu'à l'animation d'ateliers auprès des développeurs Power Platform afin de les accompagner dans leurs problématiques et de partager des connaissances.

Cabinet d'étude Gaxieu Ingénierie - 1 Bis Pl. des Alliés, 34500 Béziers

DÉVELOPPEUR INTÉGRATEUR SYMFONY EN STAGE

juin 2024 - août 2024

- Création d'un intranet en Symfony afin de faciliter et fluidifier la diffusion des informations ainsi que la communication au sein de l'entreprise.

FORMATIONS

IUT Montpellier-Sète, 2022-2025 (En cours), 34200 Sète

BUT informatique : parcours Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation (RACDV)

PROJETS

Annuaire en ligne

Création d'un annuaire en ligne regroupant les différentes données des utilisateurs, réalisé par une équipe de trois développeurs. Le projet utilise principalement Symfony, ainsi que Twig, HTML/CSS et JavaScript. Toutes les informations des utilisateurs sont stockées dans une base de données MySQL. Ce site propose toutes les fonctionnalités principales d'un annuaire classique.