




YAËL BUSSER

 PERMIS B : VÉHICULÉ


PROFIL

Âgé de 23 ans, je suis passionné par l'informatique depuis mon plus jeune âge.

Curieux et motivé, je n'hésite pas à explorer de nouveaux domaines et à relever des défis dans un secteur en constante évolution.

COORDONNÉES

 06 43 12 01 85

 197 RUE
CLAUDE BERNARD
49400 - SAUMUR

 YAEL.BUSSER@GMAIL.COM

 [HTTPS://YELB.NETLIFY.APP](https://yaelb.netlify.app)



EXPÉRIENCES

2024 - 2026

ALTERNANT DEVELOPPEUR FULLSTACK

Ecole de Cavalerie à la Division de Formations de Spécialités - Saumur

- Développement du Simulateur transitoire Générique (StG) de l'EBRC Jaguar (tableau de bord, scripts bat/ps, communication radio, gestion des machines, couplage de plusieurs simulateurs, découverte VBS4)
- Encadrement de stagiaires
- Mise en place d'un système de versioning
- Méthodologie AGILE en boucle courte avec des instructeurs militaires

2023 - 2024

ALTERNANT DEVELOPPEUR WEB

Challenkers - Laval

- Développement front-end & back-end d'une plateforme de service de gestion et d'organisation d'hackathons
- Travail d'équipe avec la méthode agile SCRUM

2022 - 2023

STAGIAIRE DÉVELOPPEUR

Lactalis Informatique - Laval

- Découverte et utilisations générales de l'ERP SAP
- Développements de plusieurs programmes en ABAP



FORMATION

BAC+5 MBA DEVELOPPEUR FULLSTACK

MyDigitalSchool à Angers | 2024-2026

BACHELOR 3 CONCEPTEUR D'APPLICATIONS WEB

MyDigitalSchool à Angers | 2023-2024

BTS SIO OPTION SLAM

Lycée Chevroliier à Angers | 2021-2023

BAC SCIENTIFIQUE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR OPTION ISN

Lycée Victor Hugo à Château-Gontier | 2018 - 2020



COMPÉTENCES

LANGUES : FRANÇAIS - ANGLAIS

DEVELOPPEMENT WEB : HTML - CSS - WORDPRESS - JS - PHP

FRAMEWORKS/BIBLIOTHEQUES : VUEJS 3 - REACT - TAILWIND - REACT-NATIVE - THREEJS - NEXT

API : NODEJS - EXPRESS - LARAVEL

BASE DE DONNÉES : SQL - NOSQL

SGBD : MYSQL - MARIADB - MONGODB

APPLICATIONS LOURDES : C# - C++

AUTRES : PYTHON, MANAGEMENT, MÉTHODE AGILE, GESTION DE PROJET



CENTRES D'INTÉRÊT

