

GABRIEL GUERY

Profil

Étudiant rigoureux, autonome et curieux, doté d'un esprit d'équipe et d'une grande capacité d'adaptation, je fais preuve d'ingéniosité et de détermination pour mener à bien mes projets, tout en assurant une gestion efficace de mon temps

Coordonnées:

- +33 (0)6 51 19 40 21
- gabriel.guery10@gmail.com
- 476 Avenue Félix Geneslay 72100, Le Mans
- Né le : 05/10/2004
- Permis B, véhiculé
- Permis A2, véhiculé

Compétences :

Excel VBA
Python GitHub
Docker HTML / CSS

C++ C# React vue node SQL

Certifications:

- Comprendre le Web
- Objectif IA: initiez-vous à l'intelligence artificielle
- créez votre site web avec HTML5 et CSS3

Loisirs:

- Sport en salle
- Krav-Maga
- Scoutisme

Langue:

Anglais

BACHELOR EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

PMB Services

Montval-sur-Loir, France

Technicien support et innovation en alternance

2024 - 2025

- <u>Projet</u>: Développer une application web utilisant l'IA pour exploiter les bases de connaissances présentes en interne dans la structure.
- Objectif: Apporter un outil d'aide au diagnostic et de recherche d'information afin d'aider l'assistance et plus généralement tous les collaborateurs.
- <u>Compétences mobilisées</u>: Manipulation et intégration de l'IA, gestion de bases de données, développement logiciel.

Gendarmerie de la Sarthe

Le Mans, France

Stage en conception et gestion de bases de données

06/2024

- Mission: Conception et mise en place d'une base de suivi pour la gestion des cartes SIM du Groupement de Gendarmerie Départementale (GGD).
- Tâches réalisées :

Modélisation des schémas de données avec Draw.io. Création et gestion de la base de données avec MySQL. Conception d'interface utilisateur avec Figma.

FORMATIONS

Lycée André Malraux

Allonnes, France

BTS SIO Option SLAM

(Solution Logiciel et Application Métier)

2023 - 2025

 <u>Cours pertinents</u>: Mathématiques pour informatique, Conception et développement d'applications, Cybersécurité des services informatiques, Gestion des bases de données, Développement de la présence en ligne d'une organisation.

Lycée Le Mans Sud

Le Mans, France

Bac Technologique STI2D (Systèmes d'Information et Numériques)

2021 - 2023

- <u>Cours pertinents</u>: Mathématiques, Physique-Chimie, Innovation
 Technologique, Ingénierie Innovation et Développement Durable.
- <u>Projet réalisé</u>: Conception et réalisation d'un afficheur tête haute en équipe, incluant la modélisation 3D du boîtier, l'intégration des composants électroniques, la programmation, et la réalisation de tests fonctionnels.