

✉ gaudierealexis@gmail.com
🏠 Champigny-sur-Marne
(94500)
📅 Né le 02/01/2007
📍 Champs-Sur-Marne
Champigny-Sur-Marne
☎ 07 72 03 69 38

Atouts

**Capacité à travailler en
équipe et collaboration
interservices**

**Adaptabilité et gestion du
changement**

Langues

Anglais
C1 - Niveau autonome

Centres d'intérêt

Littérature

Photographie

Réseaux sociaux

in @Alexis Gaudiere

Alexis Gaudiere

Etudiant en BUT info - IUT de Marne la Vallée

Je cherche à améliorer mes compétences en informatiques, mais si possible, je préfèrerais accomplir des missions en rapport aux systèmes embarqués
Actuellement en recherche d'un contrat d'apprentissage sur 19-24 mois

Diplômes et Formations

BUT info

Depuis septembre 2025 [Université Gustave Eiffel](#) Champs-Sur-Marne

Bac STI2D

De 2022 à 2025 [Langevin Wallon](#) Champigny-sur-Marne

Compétences

Langages de programmation

- C
- HTML-CSS
- Java
- Python
- SQL

Bases de données

- Création d'une base de donnée selon les besoins définis par un cahier des charges
- Création et compréhension de schémas MCD et MLD pour la conception de base de données
- Bases en SQL pour chercher et extraire des informations d'une base de données

Autres

- Etablir un réseau de machines connectés avec un serveur DHCP
- Usage de tableurs excel avancé dans le cadre de traitements de données (statistiques et base de données)
- Assemblage de systèmes comportant un micro processeur sur une plaque à essai sans soudure

Projets

Projet Base de données 2025-2026

-Concevoir une base de données pour répondre à des besoins spécifiques selon un descriptif d'une activité nécessitant une solution informatique, puis réalisation d'un site web complet répondant au besoin

Projet Unesco 2025-2026

-Mener à bien la réalisation d'un site web et des livrables intermédiaires précis afin de valoriser un patrimoine mondial reconnu par l'Unesco

Projet Wall Is You 2025-2026

-Développer un jeu selon un cahier des charges pré-défini en Python

Afficheur 7 segments 2024-2025

-Programme basique pour contrôler un afficheur 7 segments avec une carte Arduino branchée à une plaque à essai sans soudure