

Contact:

01/08/2000

13 Avenue du président René Coty 87100 Limoges

FRANCE

francois.kewe@etu.unilim.fr

07 88 34 01 70

Permis de conduire catégorie B

Compétences:

Langues:

Anglais niveau B2.

Diplomé du Cambridge English Certificate niveau B1 en 2016

Espagnol niveau A2.

Informatique:

Bases solides : Java, HTML&CSS, MySQL,

C/C++ et PHP.

Débutant : Python, frameworks comme

Symfony et PyTorch.

Logiciels: Eclipse, Microsoft Office 365

et Microsoft Visual studio.

Centres d'intérêt:

Robotique et intelligence artificielle.

Astronomie.

Jeux de rôles (Joueur et Maître du jeu).

Modèle de photographie amateur.

Musculation & Fitness.

Jeux-vidéos (Esprit d'équipe, compétition, engagement).

Formation

2019-En cours Deuxième année de Diplôme
Universitaire de Technologie en
Informatique à l'Institut Universitaire de

Technologie de Limoges (87)

Modules étudiés:

- Algorithmique avancée.
- Conception & programmation objet avancée.
- Programmation web.
- Base de données avancées.
- Services réseaux.

2018-2019 Première année de DUT INFO à l'IUT de Limoges (87)

Modules étudiés:

- Structures de données et algorithmes fondamentaux.
- Algèbre linéaire.
- Graphes et langages mathématiques.
- Méthodes agiles de gestion de projets informatique.
- Bases de la communication.

2017-2018 Terminale Scientifique au lycée Georges Cabanis de Brive-La-Gaillarde (19)

Obtention du Baccalauréat S avec mention bien. Option section européenne Sciences de l'Ingénieur en Anglais. Spécialité: Informatique & Sciences du Numérique.

Travaux

Projets réalisés:

- Projet Tuteuré semestre 1: soutenance orale sur l'intelligence artificielle et machine learning.
- PT semestre 2: site web coté client et outil de gestion interne d'un parc animalier.
- Jeu "Space Invaders" orienté Test Driven Development
- Développement d'un site web responsive orienté mobile-first

Projets en cours:

- PT semestre 3 et 4: Développement d'un site web ecommerce sous le framework Symfony
- Application pour jeux de rôles sous méthode agile et Scrum