



Vincent Verlaan

22 ans

08/07/2002

TELEPHONE:

+33 7 68 34 08 25

E-MAIL:

vincentverlaan33@gmail.com

ADRESSE:

18 rue des étourneaux
33600 Pessac
France

LANGUES:



Langue maternelle



B2 TOEIC &
Cambridge



B1



Compréhension

CENTRES D'INTERETS:

• Musique : J'écoute différents genres, de l'opéra au metal.

• Piano (8 ans)

• Théâtre (8 ans)

• 2017 et 2019 : Voyages linguistiques en Irlande et au Royaume-Uni.

Data Ingénieur

Stage de fin d'études d'une durée de 6 mois de Février 2025 à Juillet 2025

3ème année de cycle ingénieur informatique à CESI

DIPLOMES ET FORMATIONS

• Ecole d'ingénieurs CESI Bordeaux, 2020-2025. 2 ans de cycle préparatoire intégré et 3 ans de cycle ingénieur

• TOEIC 920 points-2024

• Baccalauréat scientifique section européenne anglais mention bien LSF-Assomption Bordeaux 2020

• CECRL Cambridge B2 first-2020

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

• Septembre 2023-Janvier 2024 :

Stage à l'étranger à **Teqplay** aux Pays-Bas à Rotterdam : Création d'un datamart et développement d'une datapipeline afin de préparer des indicateurs sur la performance des ports et des terminaux.

• Janvier-Avril 2023 :

Stage au sein de la Chaire de Mobilité et Transports Intelligents à **l'ENSEIRB-MATMECA**: Recherche et développement d'un outil de recommandation basé sur la sécurité des routes pour les micromobilités.

• Avril-Juillet 2022 :

Stage à **GERTRUDE-SAEM**: Développement d'une API-REST qui aide les systèmes de Gertrude à communiquer entre eux.

BENEVOLAT :

• BDE Lycée Sans Frontière, organisation d'évènements 2019-2020.

• Cross solidaire France Handicap et Action Contre la Faim-2019 et 2020.

COMPETENCES

Techniques :

• Développement de pipelines de données en Kotlin ou Talend Open Studio.

• Création et utilisation de datawarehouse et de datamarts en PostgreSQL.

• Création et utilisation de base de données NoSQL (MongoDB).

• Architectures big data.

• Développement d'API en JavaScript(express), API platform (Symphony).

• Python, bibliothèques scikit-learn, pandas.

• Docker

Qualités :

• Esprit d'équipe

• Collaboration/Pédagogie active : Apprentissage par projets

• Gestion de projet