

VINCENT FER

24 ans

17 rue Auguste Kervern, 29200 Brest

07.77.04.93.66

fer.vincent2@gmail.com

CV

Formations

2020-2022 : **Master informatique - Parcours Systèmes Intelligents, Interactifs et Autonomes (SIIA)** à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), l'ENIB et l'IMT Atlantique sur le campus de Brest (29), *en cours d'obtention*.

2019-2020 : **3ème Année de licence informatique – Parcours Conception et Développement d'Applications** à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) sur le campus de Brest (29), *obtenue*.

2017-2019 : **Brevet de Technicien Supérieur - Systèmes numériques informatique et réseaux**, au Lycée Pilote Innovant International (LP2I) sur le site du Futuroscope (86), *obtenu*.

Expériences universitaires

2021: Projet informatique en autonomie sur la reconnaissance d'image d'un robot (UBO) :

- Mise en place de reconnaissance d'image pour un robot avec Tensorflow et OpenCV utilisant NodeJS.

2020 : Projet informatique en autonomie en remplacement de stage (UBO) :

- Récupération de données de Ruchers sur l'INSEE et implémentation de graphique sur application Java.

2019 : Projet informatique en équipe pour agent d'accueil du lycée (LP2I) :

- Mise en place d'un système d'ouverture de porte automatique sur maquette fonctionnant par capteur photoélectrique.

2018 : Stagiaire pendant 2 mois à Institut PPrime, SP2MI à Chasseneuil du Poitou (86) :

- Mise en place de l'outil d'affichage dynamique Xibo.

Expériences professionnelles

2020 : 2 mois en tant qu'agent polyvalent à Intermarché Savigné (86).

2018 : 2 mois en tant qu'employé polyvalent à Mcdonald's, Chasseneuil du Poitou (86).

2017 : 3 mois en tant que laveur de voiture à Styl'Auto 86, Poitiers (86).

2016 : 2 mois en tant qu'agent polyvalent à Super U Vivonne (86).

Été 2014 / 2015 : activité de castrage de maïs à la Ferrière Airoux (86).

Compétences informatiques et linguistiques

Outils pour l'IA : OpenCV, TensorFlow (sur Python ou NodeJS), scikit-learn

Logiciels : Qt Creator, Eclipse

Logiciel de 3D : Unity

BDD / Programmmations : SQL / C, C++, Java, Python

Systèmes Exploitations : Linux / Windows

Langue : Anglais (CLES 1) Lu, Parlé, Écrit

Centres d'intérêts

Sportifs :

Musculation depuis 2017

Tennis de 2008 à 2015

Football de 2003 à 2008

Culturels :

Lecture

Jeux vidéos