VINCENT FER

24 ans 17 rue Auguste Kervern, 29200 Brest 07.77.04.93.66 fer.vincent2@gmail.com

CV	
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: <u>Projet informatique en autonomie sur la reconnaissance d'image d'un robot (UBO) :</u>

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

2020 : <u>Projet informatique en autonomie en</u> remplacement de stage (UBO) :

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

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

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

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

- 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).

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

Compétences informatiques et linguistiques

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

Logiciels: Qt Creator, Eclipse

Logiciel de 3D: Unity

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

Systèmes Exploitations: Linux / Windows

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

Centres d'intérêts

<u>Sportifs</u>: <u>Culturels</u>:

Musculation depuis 2017 Lecture

Tennis de 2008 à 2015 Jeux vidéos

Football de 2003 à 2008