



Fabien CASTILLA

CONTACT



☎ 06 37 40 24 43

📍 1 Rue Arsene D'Arsonval,
Bâtiment C, Appartement 333
37200 Tours

✉ fabien_castilla@outlook.fr

MON PROFIL



Etudiant de 20 ans, je recherche activement un stage de 8 à 12 semaines dans le cadre de mes études. Je suis sérieux, assidu, rigoureux et motivé. Toujours curieux d'apprendre dans tous les domaines, je suis également très impliqué dans les tâches qui me sont confiées. Je suis titulaire du permis B et possède un véhicule.

Stage en entreprise

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ENTREPRISE LOUIS LEMOINE, à La Selle sur le Bied

Jun 2018 – Août 2018 et Jun 2019 – Juillet 2019

CONDUCTEUR DE LIGNE THERMO. Responsable d'une machine de mise en barquette de salades diverses. Réapprovisionnement, vérification du bon fonctionnement en prenant conscience des règles d'hygiène et de sécurité ainsi que de la bonne qualité du produit.

DIPLÔMES & COURS

- L3 INFORMATIQUE

En cours

Troisième année de **Licence Informatique** à L'Université de Tours.

- BACCALAUREAT S

Jun 2017

Obtention du baccalauréat **Scientifique SVT**, option Informatique et Science du Numérique (**ISN**), mention bien en juin 2017.

COMPETENCES

JAVA



C++ / C



SQL



HTML / CSS



PYTHON



PHP



ANGLAIS



ESPAGNOL



- LOGICIELS ET OUTILS

Maîtrise de divers outils tels que **ECLIPSE**, **CLION**, **PHP STORM**, **GitLab** ou encore **phpMyAdmin**.

Connaissance et utilisation de méthodes agiles tels que **SCRUM** et d'outils comme **PERT** ou encore **GANTT**.

DIVERS

- SPORT

Pratique régulière de plusieurs sports tels que la **musculature**, la **course à pied**, le **football** ou encore le **basketball**.

- MUSIQUE

Pratique et apprentissage du **piano**.

- DESSIN

Pratique du **dessin** depuis très jeune. Au format papier, comme au format numérique, je m'essaye aussi à l'**animation 2D** et la **modélisation 3D**.

- INFORMATIQUE

Réalisation de projets informatique divers tels qu'un **jeu vidéo d'obstacles** sous python ou encore une **application web responsive** d'enregistrement de tirs pour tir à l'arc en HTML, CSS et PHP.