



Kilian MARMILLIOT

Etudiant en BTS SIO

(Service informatique aux organisations)

Cherche un stage en développement d'application

Du lundi 2 novembre au vendredi 18 décembre 2020



143 Impasse du Verdier
Allée A
69560 SAINTE COLOMBE



06.95.28.58.62

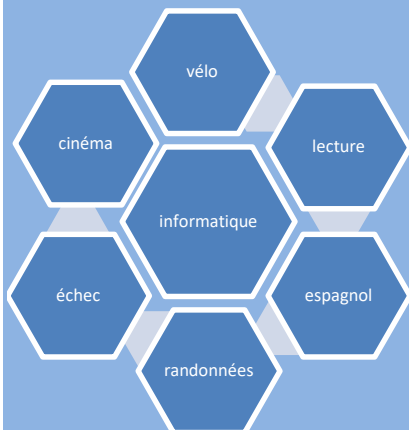


kilian.marmilliot@gmail.com

Né le 11 juillet 2001 – 19 ans

Permis B, véhiculé

Centres d'intérêts



Atouts

Qualités :

Honnête, observateur,
organisé, sociable

Langues : Anglais,
Espagnol, Chinois (initiation)

FORMATIONS ET DIPLÔMES

Depuis septembre 2019 : BTS (2^{ème} année)

Services Informatiques aux Organisations

Option Solutions Logicielles et Applications Métier

Lycée Ella Fitzgerald à Saint-Romain-en-Gal (69)

Juin 2019 : BACCALAURÉAT Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Option SIN (Systèmes d'Information et Numérique)

Mention très bien

Lycée Galilée – Vienne (38)

COMPÉTENCES

Bases de données : Conception, adaptation et utilisation des bases de données MySQL avec Laragon

Modélisation système d'information : Diagramme de classe
UML, Merise, JMerise

Langages : C# (programmation orientée objets), JAVA (programmation orientée objets), Python, SQL

Développement d'applications WEB : HTML 5 & CSS 3, PHP (PHP objets), JavaScript

Framework : Bootstrap, Wordpress

Environnement de développement : SublimeText, Visual studio code, Visual studio 2019, Eclipse, Notepad++

Réseau : Modèle OSI / TCP-IP, Adressage IPV4, Configuration routeur, commutateur et de VLAN, Utilisation des outils Packet Tracer

Virtualisation : Avec Oracle VM VirtualBox (virtualisation de Windows 7 et 10 et de Linux Debian, Ubuntu, Ubuntu Server et Mint)

Bureautique : Word, Excel, Powerpoint

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mars 2016 : Stage d'observation en entreprise

VALEO – (38) Saint Quentin Fallavier

RÉALISATIONS ET PROJETS

Année 2019-2020 : Projet de création d'un site internet pour l'Association « Les apprentis épanouis » HTML & CSS, Bootstrap, PHP, SQL

Année 2019-2020 : Entrevue téléphonique d'un Responsable de la Sécurité opérationnelle

Année 2018-2019 : Projet STI2D – Participation au concours Eurobot Junior, utilisation de Arduino