



143 Impasse du Verdier Allée A 69560 SAINTE COLOMBE



06.95.28.58.62

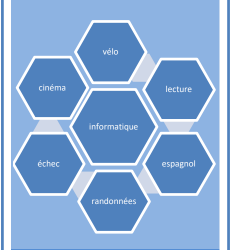


kilian.marmilliot@gmail.com

Né le 11 juillet 2001 – 19 ans

Permis B, véhiculé

Centres d'intérêts



Atouts

Qualités:

Honnête, observateur, organisé, sociable

Langues: Anglais, Espagnol, Chinois (initiation)

Kilian MARMILLIOT

Etudiant en BTS SIO

(Service informatique aux organisations)

Cherche un stage en développement d'application

Du lundi2novembre au vendredi 18 décembre 2020

FORMATIONS ET DIPLÔMES

Depuis septembre 2019 :BTS (2ème 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 Responsablede la Sécurité opérationnelle

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