

Elliot Guiberteau

COORDONNÉES



20, rue du vieux marché aux vins,
67000, Strasbourg



0768315933



elliot.guiberteau@gmail.com

COMPÉTENCES

Compétences Développeur :

Langage HTML / CSS : Maîtrisé
Langage PHP : Maîtrisé
Langage SQL : Maîtrisé
Langage JAVA : Intermédiaire
Langage PYTHON : Intermédiaire
Langage JAVASCRIPT : Débutant
Langage ARDUINO : Débutant

Compétences Informatique :

Création de réseau sous Cisco : Maîtrisé
Utilisation de PHPMyAdmin : Maîtrisé
Mise en place d'un serveur Apache : Maîtrisé
Utilisation de Symfony : Intermédiaire
Gestion des erreurs : Intermédiaire

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Courant

Actuellement étudiant d'une formation BTS SIO en seconde année, je suis passionné par l'informatique. Je possède diverses compétences citées dans la rubrique compétence. Je possède un portfolio expliquant mon parcours, mes compétences et mes réalisations : <https://elliot067.github.io/portfolio/Accueil>

PARCOURS PROFESSIONNEL

Décembre 2020 - Janvier 2020

Assistant Animalerie - IGBMC, Strasbourg - CDD

Mai 2021 - Juin 2021

Développeur - Ryan CUVELLIER, Louvroil - Stage

Création de page internet pour l'entreprise, en HTML / CSS.

Juillet 2021 - Août 2021

Assistant Animalerie - IGBMC, Strasbourg – CDD

Janvier 2022 - Février 2022

Développeur Backend - ICUBE, Strasbourg – Stage

Développement sur Symfony.

FORMATION

Septembre 2017 - Juin 2019

BAC STI2D Informatique

ORT, Strasbourg

Introduction à l'HTML / CSS et au langage Arduino

Introduction à la base du réseau, adressage IP, conversion binaire. Création d'un projet visant à contrôler des capteurs et des moteurs en Arduino.

Septembre 2020 - En cours

BTS SIO Informatique

IRIS, Strasbourg

Approfondissement des langages HTML / CSS / PHP / SQL / JAVA / PYTHON.

Introduction aux machines virtuelles sous linux (Serveur apache, etc....).

Introduction aux bases de données MYSQL et utilisation de l'application phpMyAdmin (Création d'un formulaire stockant les données).

Approfondissement des cours réseaux (Configuration de machines afin de créer un réseau sous le simulateur Cisco Packet Tracer).