



ELLIOT GUIBERTEAU

Recherche d'une alternance pour un bachelor
"Concepteur et Développeur d'applications".

PROFIL

Titulaire d'un BTS SIO option SLAM, je suis passionné par l'informatique et souhaiterai poursuivre mes études et acquérir de nouvelles compétences par l'obtention d'un Bachelor Concepteur et développeur d'applications. Je suis donc à la recherche d'une alternance pour la rentrée 2023.

CONTACT



0768315933



20 rue du vieux marché aux
vins 67000 Strasbourg



elliott.guiberteau@gmail.com



10/01/2000

HARD SKILLS

HTML / CSS

PHP / Framework Symfony

SQL

PYTHON

JAVA

JAVASCRIPT

SOFT SKILLS

Organisé

Bon esprit d'équipe

Bonne capacité d'adaptation

Centres d'intérêt

Jeux vidéo

Informatique

Plongée sous marine

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

IGBMC | Assistant animalerie

Juil. – Août 2022, Juil. – Août 2021, Août 2020

- Job d'été, assistant animalier

ICUBE | Stage Développeur Backend

Janv. 2022 – Févr. 2022

- Développement sur le Framework Symfony.

RYAN CUVELLIER | Stage Développeur WEB

Mai 2021 – Juin 2021

- Développement WEB (HTML / CSS).

IGBMC | Assistant laverie

Juil. 2019 – Août 2019

- Job d'été

FORMATIONS

Formation Complémentaire – 2023 Openclassroom

Cours approfondissant mes compétences des langages :
PYTHON / JAVA / JAVASCRIPT / REACT

BTS Services Informatiques aux Organisations – 2022 Iris Strasbourg

Approfondissement des langages HTMS / CSS / JS / PHP /SQL
/JAVA / PYTHON.

Introduction aux machines virtuelles sous linux (serveur apache)

Introduction aux bases de données MYSQL et utilisation de

l'application phpMyAdmin

Réalisation de plusieurs projets en développement (Création de pages
WEB en HTML CSS JS /

Réalisation d'un tunnel d'achat et d'un panier pour un site en PHP /
Création d'une méthode d'authentification pour site en PHP...)

Introduction au modèle OSI

Création de réseaux sous cisco packet tracer.

Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable – 2019 ORT Strasbourg

Introduction à 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

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Courant