



ALEXANDRE PIGNON

INFORMATIONS



né le 09/10/2001



71370 L'Abergement Sainte Colombe
21000 Dijon



06 12 82 16 08



alxpignon@gmail.com



Ylinov9.github.io/Portfolio

APERÇU DES COMPÉTENCES

Qualités

- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Capacité d'écoute
- Rigueur

Langages

- Développement front : HTML CSS
JAVA
- Développement back : PHP JAVA
- Base de données : SQL
(PHPmyadmin, MySQL)
- Applications : C#

LANGUES

anglais : B2

CENTRES D'INTÉRÊT

musique
mangas
jeux vidéos

RECHERCHE- STAGE PROFESSIONNEL 2023

LICENCE PROFESSIONNELLE

APPLICATIONS WEB SYSTÈMES INTRA / INTERNET
POUR L'ENTREPRISE

PROFIL

Après un BTS SIO SLAM, j'approfondis mes connaissances et mes compétences en licence professionnelle avec le projet de devenir développeur informatique.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Janvier- Février 2022

Stage professionnel BTS SIO 2e année - 6 semaines - Collège de Verdun s/Doubs (71)

Missions : Développement d'une application Web à destination des élèves et des personnels de l'établissement, assistance technique et utilisateurs

Mai - juillet 2021

Stage professionnel BTS SIO 1ère année - 6 semaines - Mairie de Louhans-Châteaurenaud (71)

Missions : Mise à jour du GLPI, assistance utilisateurs, assistance technique

Février 2019

Stage de découverte en milieu professionnel - 1ère STI2D SIN - 1 semaine

BPIA Base Pétrolière Inter-Armées de Chalon s/Saône - service SIR
Système Informatique et Réseau

FORMATION

2022-2023 - en cours - Licence Professionnelle - Université de Bourgogne - Dijon

Métiers de l'informatique : applications web - systèmes intranet/internet pour l'entreprise

2020- 2022

BTS SIO SLAM

Lycée Mathias - Chalon s/Saône

Services Informatiques aux organisations option SLAM Solutions Logicielles et Applications Métier

Projets réalisés :

-création d'applications de gestion de données pour l'entreprise(C# - Laravel)

-création d'une application ludique autour de la géométrie

2018 - 2020

BAC STI2D SIN

Lycée Niepce - Chalon s/Saône

Première et Terminale STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable - option SIN Systèmes Informatiques et Numériques