



HUGO AMIOT-MAGNE

ETUDIANT EN BTS SIO

CONTACTEZ-MOI AU

📍 6 Rue Des Bernès, 33870 Vayres

✉ hugo463324@gmail.com

☎ 06 21 30 34 02

🚗 Permis B

PROFIL PERSONNEL

Je suis un étudiant de 20 ans étant dans le milieu de l'informatique. Actuellement en seconde année de BTS SIO (Service Informatique aux Organisations) avec comme option SLAM choisie en première année.

COMPETENCES

- Formations Open Classroom (Html, CSS, Wordpress, Java, Excel)
- Root me (335 points)
- Try hack me (niveau 8)
- Wordpress
- Niveau d'anglais B1
- Niveau espagnol B1

DEVELOPPEMENT

- Internet : Html, CSS, PHP8, Java(OpenJDK8)
- Base de Données : Mamp, Adminer, SQL
- IDE : Visual Studio Code, Eclipse, Android studio
- Outil : Gitlab
- Framework : Symfony 7.2, 4.4, Bootstrap
- Open Source SSO : Keycloak

PORTFOLIO

<https://hugoamiotmagne.github.io/>

PARCOURS PROFESSIONNEL

27 MAI
-
28 JUIN
2024

Stage - Développeur Web & Cybersécurité

Ceva Santé Animale – Libourne

Stage de 5 semaines réalisé en 1re année de BTS SIO

- Création d'un site web en HTML/CSS/JS pour un quiz de sensibilisation à la cybersécurité.
- Rédaction de questions techniques et non techniques adaptées aux enjeux internes de l'entreprise.
- Rédaction d'un manuel d'opération (OM) incluant : matrice RACI, diagramme de Gantt, structure du projet et plan de monitoring.
- Participation à un audit cybersécurité : découverte de la documentation et accompagnement sur le terrain.

20
JANVIER
-
21
FÉVRIER
2025

Stage - Développeur Symfony / Intégration IAM

Univers Pneu – Gourdon

Stage de 5 semaines réalisé en 2ème année de BTS SIO

- Déploiement d'un site de test sous Symfony 7.2, avec mise en place de l'authentification via Keycloak.
- Refactorisation du projet vers Symfony 4.4 pour assurer la compatibilité avec le système existant.
- Intégration de Keycloak avec Active Directory (AD) Windows Server.
- Rédaction d'une documentation technique sur la configuration et le maintien de l'authentification fédérée pour garantir sa réutilisabilité.

PARCOURS SCOLAIRE

2023 - 2025

Lycée Elie Vinet à Barbezieux

- Elu délégué et éco - délégué 1ère année
- Option SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métier)

2020 - 2023

Lycée Max Linder à Libourne

- Option : SVT, Mathématiques, Physique
- Elu dans l'assemblée sportive de l'UNSS
- Elu Eco Délégué en terminale
- BAC GENERAL (Mathématiques/Physiques) Mention AB