

FORMATION

BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)**

SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers)

- Cours principaux : Développement web, gestion de bases de données, administration système, sécurité des réseaux.

COMPÉTENCES

- Outils et technologies : MySQL, Git, Visual Studio Code, WordPress
- Systèmes d'exploitation : Windows, Kali linux, Mac Os
- Compétences techniques : ** Développement d'applications, administration de réseaux, gestion de projets

CERTIFICATION

- Open Class Room : Java, Python, PHP, HTML/CSS, JavaScript
- ANSII
- RGPD
- CISCO

CENTRE D'INTERET

- OSINT
-

OBJECTIFS

Étudiant en BTS Services Informatiques aux Organisations, je suis à la recherche d'un stage qui me permettra d'appliquer mes connaissances en développement informatique et en gestion des systèmes d'information. Motivé et curieux, je souhaite acquérir de nouvelles compétences au sein d'une entreprise dynamique.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage O'happy Events: Création de site web:

- Description: Réalisation du site vitrine
- Technologie utilisées: Canva; WordPress (Elementor, WPForms)
- Rôle: Chargé de la création du site

Projet scolaire : Développement d'une application web de gestion d'émargement:

- Description : Conception et réalisation d'une application permettant la gestion des émargements.
- Technologies utilisées : PHP pour le développement back-end, MySQL pour la gestion de la base de données, HTML/CSS pour le front-end.
- Rôle : Responsable du développement de la base de données et de l'interface utilisateur.
- Résultat : Application fonctionnelle permettant une gestion efficace des émargements

Projet personnel : Création d'un site e-commerce:

- Description : Élaboration d'un site de vente en ligne pour un projet de classe.
- Technologies utilisées : WordPress et WooCommerce, intégration de plugins pour la gestion des paiements et des livraisons.
- **Rôle : ** Chargé de la configuration du site et de la personnalisation du thème.
- **Résultat : ** Mise en ligne d'un site opérationnel, permettant de simuler des transactions et de gérer les stocks.

Atelier professionnel : Mise en place d'un réseau local et d'un serveur web:

- Description : Installation et configuration d'un réseau local pour une petite entreprise.
- Technologies utilisées : Linux pour le serveur, configuration de routeurs et de switchs.
- Rôle : Configuration des adresses IP, mise en place de la sécurité (pare-feu, VLANs) et création d'un serveur web Apache.
- Résultat : Réseau local opérationnel, permettant un partage de fichiers sécurisé et l'hébergement d'un site interne