



AMBROISE BOUTRIN

ETUDIANT EN INFORMATIQUE

07 59 87 83 34
boutrinambroise@gmail.com
Orléans
27/06/2005
20 ans

Très motivé et rigoureux, je suis actuellement étudiant en deuxième année de BTS SIO et à la recherche d'un emploi étudiant. Disponible les week-ends, je souhaite mettre ce temps à profit pour travailler et enrichir mes expériences professionnelles. Réactif et dynamique, je suis certain de pouvoir m'adapter rapidement et de convenir au poste qui me sera confié.

FORMATION

BTS SIO Option SLAM (2024-2026)

Lycée Benjamin Franklin – Actuellement en 2ème année

BUT INFORMATIQUE (2023-2024)

IUT d'Orléans

Baccalauréat STI2D Option SIN Mention Assez Bien (2019-2023)

Lycée Sainte Croix Sainte Euverte

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Sopra Steria

Stage – 2026

- Déploiement d'un outil de recherches par trigramme dans des dépôts GitLab
- Mise en place d'un workflow récupérant des alertes de sécurité pour créer des fichiers word sur ces alertes automatiquement.

Adènes

Stage 2024/2025

- Création d'un Add-in Outlook et d'une API rest permettant la récupération automatique de pièces jointes d'un mail et de les ajouter directement dans un dossier client.
- Développement d'applications, intégration de styles CSS/HTML et mise en place de solutions en cybersécurité pour garantir la performance et la sécurité des systèmes.

COMPÉTENCES

- Adaptation rapide à différents postes et équipes
- Sens du contact et de l'accueil
- Gestion autonome des missions après consignes
- Service client en contexte de forte affluence
- Maîtrise de nombreux logiciels, garantissant une prise en main immédiate des outils de caisse.

CERTIFICATIONS

- Programmation : W3C (HTML, CSS, Java, Python, SQL, C++)
- OpenClassrooms(JavaScript, Java, SQL, Python)
- SCRUM/Agile : OpenClassroom (Agile, Git)
- Système d'exploitation : OpenClassroom Linux
- Cybersécurité/Réseau : SecNum, OpenClassroom Réseau

PROJETS

- Création d'une IA DL en Python qui joue à Mario Bros
- Création d'une application de gestion de médailles et d'épreuves Olympiques en Java POO et SQL
- Mise en place d'une IA conditionnelle PAC-MAN en Python
- Mise en place d'un système de gestion de présence pour un internat
- Création d'un parc informatique d'entreprise fictif

LANGUES

- Français : Langue Maternelle
- Anglais : Niveau B1
- Espagnol : Niveau B1

CENTRE D'INTERET

- Sports : Pratique de la musculation et de la course régulièrement
- Voyages : Ouverture culturelle
- L'informatique : Programmation de projets personnels (IA, logiciels).
- Mode : Participation à différents défilés de mode.