



# 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.