

BRYAN FLORANCEAU



CONTACT

Tél: 06 99 18 90 45
Gmail: bfloranceau@gmail.com

PROFIL

Actuellement Etudiant en alternance en Bts SIO (Services Informatiques aux Organisations), chez Paprec France en temps que technicien systèmes numériques, je suis à la recherche d'une école pour continuer ma formation afin de devenir ingénieur en informatique.

FORMATION

- BTS SIO(SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS) SISR (SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE, SYSTÈMES ET RÉSEAUX)
2024-2026
École Pole Bts Alternance
- BAC TECHNOLOGIQUE
STI2D(SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE)
2021-2024
Lycée Saint Aubin la salle Angers
- BREVET
2017-2021
Collège Saint Joseph La Pommeraye

COMPÉTENCES

- Gestion d'infrastructure informatiques
- Autonomie
- Pack Office
- Esprit d'équipe
- Nautilus (Outils ticketing)
- Window Server
- Promox

LANGUES

- Français
- Anglais

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **ALTERNANCE TECHNICIEN SYSTÈMES NUMÉRIQUES CHEZ PAPREC FRANCE**
- 2024-2026
 - Deux ans d'expérience en BTS SIO option SISR en alternance, avec une formation pratique en administration systèmes et réseaux. Développement de compétences en gestion d'infrastructures informatiques, support technique, configuration de serveurs et résolution de problèmes, tout en évoluant dans un environnement professionnel, cela m'a permis d'obtenir encore plus d'autonomie et de découvrir le monde du travail dans son ensemble.
- **JOB ÉTUDIANT; ENTRETIEN MAISON ET PETIT TRAVAUX AOUT 2023**
 - Dans ce travail, j'ai rénové plusieurs maisons à l'intérieur en effectuant du détapissage et d'autres tâches similaires. Cette expérience professionnelle m'a permis de gagner en autonomie et en maturité.
- **STAGE INFORMATIQUE CHEZ ERAM**
- JUIN 2022
 - Découvert plusieurs domaines dans l'informatique, j'ai notamment participé à des réunions de travaux ce qui m'a permis de m'instruire et de me conforter sur mon choix de métier.

CENTRE D'INTÉRÊT

- Je pratique l'athlétisme depuis 7 ans, en me concentrant principalement sur les épreuves de course(100m et 200m).
- Regarder des animés
- L'informatique