



Baptiste Gosselin

Adresse
6 Rue Anton Tchekhov,
14123 IFS

Âge
19 ans

Stage en informatique - Avril à Juin

À propos de moi

À la recherche d'un STAGE de 8 à 10 semaines de 2e année, et d'une ALTERNANCE pour ma 3e année. Je possède de solides compétences techniques, notamment en programmation et en gestion de bases de données. En parallèle, j'ai développé des compétences de travail en équipe ainsi que la capacité à interagir avec des clients grâce au BUT. Je suis motivé, adaptable et désireux d'acquérir de nouvelles compétences. Je suis passionné par les nouvelles technologies, et investis beaucoup de temps à l'apprentissage de celles-ci.

Compétences

- Programmation (C, Java, Rust, Web, Go)
- Gestion des données (Bases de données relationnelles - SQL)
- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Polyvalence

Centres d'intérêts

- Gestion de parcs informatiques : Administration et installation de serveurs
- Développement logiciel : Création et gestion de projets en autonomie; open source
- Activités sportives & Théâtre



Pour d'avantage d'informations :
linktr.ee/baptgosse

Formation

BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)

Informatique - Parcours A : Développement et Administration système
IUT Grand Ouest Normandie, Pôle de Caen - Site d'IFS
2024 → 2027

Baccalauréat Général

Spécialités Mathématiques, Numérique et sciences informatiques
Lycée Saint Thomas d'Aquin - Flers
Obtention en 2024 - Mention Bien
Fortement investi en tant que délégué E3D pour le développement durable, et l'écoresponsabilité

Expériences professionnelles

Création d'un site web

Développement Full-stack et relation client

Depuis le 27 Mars 2025

Création d'un site web sur l'histoire d'un village nommé Bazenville, dans le Calvados, en collaboration avec deux journalistes nationales

Développement d'une API

Développement Full-stack et planification

Depuis le 30 Septembre 2025

Création d'un orchestrateur (API Rest) en Go et d'un dashboard en Laravel pour la gestion d'une infrastructure cloud pour UnxWares SAS

Déploiement d'une infrastructure cloud

Administration système

Depuis le 14 Juin 2025

Création d'une infrastructure cloud basée sur Kubernetes (Kubeadm et K3s) avec configuration d'un réseau avancé à base de VLAN et de tunnel IP en GRE (matériel Fortinet et Mikrotik) pour UnxWares SAS