

Théodore de Boisseson

Recherche une **alternance** en **Développement Logiciel** pour ma **3e année** de BUT Informatique. Curieux, j'ai soif de nouvelles expériences en entreprise au contact de professionnels.

Expériences

● Stage – Développement d'un site web en autonomie

À la MJC de Mauguio-Carnon – 2025, 11 semaines

- Conception et développement du site web en Django + Wagtail CMS. Livré en 11 semaines
- Déploiement et mise en production : OVH, PostgreSQL, Docker
- Optimisation de l'ergonomie et du design (Tailwind CSS) pour améliorer l'expérience Utilisateur
- Gestion du projet en autonomie, en respectant les méthodologies de production

● Lauréat de concours de robotique

Conception au lycée Victor Hugo, Lunel – 2023

- **Palmarès** : 3e Europe, 3e France, 1er Occitanie de la catégorie -18ans
- Programmation de la logique et des contrôles du robot en C++
- Intégration de cartes Arduino et conception avec SolidWorks
- Travail en équipe Agile, itérations et prototypage rapide

● animateur BAFA

À Lunel Agglo – Été 2022 et 2024

- Gestion d'un groupe d'enfants en autonomie
- Communication et organisation spontanée en équipe
- Pédagogie avec des enfants

Formation

● 2023 – 2026

BUT Informatique

Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation. DUT obtenu.

● À l'IUT de Montpellier-Sète

● 2020 – 2023

Bac STI2D – Mention Très Bien

Spécialité Systèmes d'information et numérique

● Au Lycée Victor Hugo, Lunel

Centres d'intérêts

- Kung-Fu, Dessin, Modélisation 3D, Piano, Photographie, Jeux vidéos (Compétitifs, Souls)

Contact

 theodoredeboisseson@gmail.com

 +33 7 67 90 41 53

 github.com/theodoredeboisseson

 in/theodoredeboisseson

 **Permis B et véhiculé**

 **Mon portfolio !**







Programmation

- **Back-end** : Java, PHP, Python (Django, Wagtail CMS)
- **Front-end** : HTML, CSS (+TailwindCSS), JS, React.js, API REST
- **Qualité et Ergonomie de code**
- **Bases de données**
- **DevOps** : Docker, GitHub, Gitlab, Hébergement (Oracle, OVH), CICD

Outils & Méthodes

- Linux | WSL | Windows
- Conception Responsive et Design
- Méthodes Agile (Scrum)
- Outils JetBrains | VS Code

Langues étrangères

-  **Grec** : Langue maternelle
-  **Anglais** : Courant et technique (C1)
-  **Espagnol** : Niveau Scolaire (A2)
-  **Japonais** : Autodidacte (A2)

Savoir-être

- Autodiscipline
- Apprentissage constant
- Communication proactive
- Collaboratif et à l'écoute
- Créativité