

# Marius Yvart

Je suis actuellement en 3<sup>ème</sup> de BUT MMI à Angoulême. Je suis spécialisé en **Développement web** et cherche activement une **alternance** à compter de **Septembre 2025**.

[mariusyvt@gmail.com](mailto:mariusyvt@gmail.com) | [06 77 91 43 12](tel:0677914312) | [mariusyvt.me](https://mariusyvt.me) | [github.com/MuuvaY](https://github.com/MuuvaY) | Île-de-France | Permis B

## Étudiant développeur web

---

**Programmation** : JavaScript, PHP (MVC)

**Technologies Web** : HTML, CSS, React, React Native, MySQL, MongoDB, API, Node.js, Express.js,

**Soft Skills** : Travail en équipe, Autonomie, Force de proposition, Capacité d'adaptation, Gestion du temps

**Langues** : Français (natif), Anglais

**Intérêts** : Sports (musclation, MMA, boxe anglaise), Travaux de construction

## Formation

---

**Mastère Informatique**, Villejuif (94) – Future formation

Rentrée de Septembre 2025

- 1<sup>er</sup> année en Mastère Dev Manager Full Stack à l'Efrei en alternance (1 semaine à l'école et 2 semaines en entreprise)ce.

**BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet**, Angoulême (16)

Sept 2022 – A ce jour

- 3<sup>ème</sup> année en BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet en alternance.

**BTS Conception des Produits Industriels**, Angers (49)

Sept 2020 – Juin 2022

- Titulaire du BTS Conception des Produits Industriels.

## Expériences Professionnelles

---

**Développeur web Alternant**, Actilev – Cognac (16)

Sept 2024 – Aujourd'hui

- Développement et intégration d'un module sur mesure en PHP pour l'ERP Dolibarr, permettant d'optimiser les processus internes et d'améliorer l'efficacité opérationnelle de l'entreprise.
- Optimisation d'une Progressive Web Application en améliorant sa fluidité et sa compatibilité multiplateforme, avec des ajustements techniques basés sur un projet existant.

**Développeur web stagiaire**, FW16 – Angoulême (16)

Fev 2024 – Avril 2024

- Conception et déploiement d'une application web facilitant les interactions entre professionnels et utilisateurs, avec une interface ergonomique et moderne, développée avec React, MongoDB, Express et TailwindCSS.

**Dessinateur bureau d'études stagiaire**, SIA – Louviers (27)

2021 (2 mois)

- Réalisation de plans isométriques pour l'aménagement d'une usine, garantissant une installation efficace sur site grâce à une conception claire et adaptée aux besoins des monteurs.

**Travail Étudiant et Missions Intérim**

2018 – 2023

- Travail Étudiant : Monteur Pneus (Norauto), Conditionnement et tri (Pasquier)
- Missions Intérim : Manutentionnaire (Super U, GLS France, LBD Ménage) Préparateur de Commandes (UNDIZ), Travail Saisonnier dans l'agriculture (maïs, chanvre, oignon)

## Projets

---

**AxTrack**, React Native – Node.js

[github.com/AxTrackApp](https://github.com/AxTrackApp)

Application de suivi sportif offrant aux utilisateurs la possibilité de créer, modifier et suivre leurs séances d'entraînement et exercices.

- Développement backend : API REST sécurisée en Node.js, permettant la gestion des données utilisateur, des séances et des entraînements via des opérations CRUD.
- Développement frontend : Développée en React Native, garantissant une navigation fluide et une gestion complète des séances ainsi que des statistiques d'entraînement.

**ArenaFighters**, JavaScript – API PHP MVC

[github.com/ArenaFighters](https://github.com/ArenaFighters)

Plateforme interactive de gestion de combats permettant l'enregistrement des combattants, des événements et la sélection aléatoire des vainqueurs.

- Développement backend : API en PHP avec architecture MVC, assurant une gestion sécurisée des utilisateurs, des combats et des événements via des opérations CRUD.
- Développement frontend : Interface dynamique développée en JavaScript et optimisée avec AJAX pour une expérience utilisateur fluide et interactive.