



# EVAN JUGE

Développeur  
Full-Stack / Frontend

Médaillé international  
Champion de France  
Certifié Vue.js  
AI-Powered

[contact@evanjuge.fr](mailto:contact@evanjuge.fr)



Evan JUGE



[evanjuge.fr](http://evanjuge.fr)



Ayce45



## EXPÉRIENCES

2024-... | **DIGITALEO**

CDI - DÉVELOPPEUR FULL-STACK

- Conception de nouvelles fonctionnalités pour la plateforme qui simplifie le marketing local

2022-2024 | **YOGOSHA**

CDI - DÉVELOPPEUR FULL-STACK

- Conception de nouvelles fonctionnalités pour la plateforme de sécurité offensive

2020-2022 | **SERTIZH**

ALTERNANCE - DÉVELOPPEUR FULL-STACK

- Conception d'un module pour la gestion de régates
- Maintenance de la solution digitale intelligente

2018-2025 | **WORLDSKILLS**

COMPÉTITEUR - DÉVELOPPEUR WEB

- Expert adjoint national (2025)
- Expert adjoint national (2023)
- Médaille d'excellence internationale - 9<sup>e</sup> (2022)
- Médaille d'or national (2022)
- Médaille de bronze national (2018)
- Doublement champion régional (2017-2020)

2018 | **42**

CONCOURS - PISCINEUX (1 mois)

Admis, 20<sup>ème</sup> sur 1 000 personnes.

2019-2020 | **CNFPT**

FREELANCE - DÉVELOPPEUR WEB (3 mois)

- Conception d'un agrégateur de données pour la gestion d'une action de formation.

## FORMATIONS

2020-2022 | **MBA Développeur Full-stack**

- MyDigitalSchool Rennes
- Obtenu avec la Mention Très bien (16,52)

2019-2020 | **L3 Méthodes informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAE)**

- Université d'Orléans CoST
- Obtenu avec la Mention Bien (14.41)

2017-2019 | **BTS Services Informatiques aux Organisations option Solutions Logicielles et Applications Métiers (SIO SLAM)**

- Saint Paul Bourdon Blanc
- Obtenu avec la Mention Bien (15.00)

## COMPÉTENCES

- NuxtJS, VueJS, React, Angular, Svelte
- TailwindCSS, Bootstrap, Bulma
- Symfony, Laravel
- Git, GitHub, GitLab
- Storybook, Jest, Cypress
- Behat, PHPUnit, PHPSpec
- VSCode, IntelliJ
- Claude, Copilot, Gemini

- Gestion du stress, à l'écoute, persévérant
- Autodidacte, autonome
- Force de proposition