



## Contact

### Téléphone

07 85 16 68 16

### E-mail

paul.valton@icloud.com

### Adresse

Lattes, Maurin, 34970

### Linkedin

[www.linkedin.com/in/paul-valton-5617a3230](https://www.linkedin.com/in/paul-valton-5617a3230)

### Portfolio

<https://mypaulfolio.vercel.app/>

## Compétences

- PHP / Symfony
- Docker
- JavaScript / TypeScript
- SQL / NoSQL
- Java
- Vue.js
- Méthodes agiles
- React
- Git

## Langue

Anglais B1

## Centres d'intérêt

- Musculation
- Cliff diving
- Blockchain

## Divers

### Permis B

Véhicule personnel

# Paul Valton

## Développeur Full Stack

À la recherche d'un stage de 4 mois pour valider mon diplôme

## Profil

Étudiant en 3<sup>e</sup> année de BUT Informatique (RACDV), passionné par le développement web et la création d'applications intuitives. Curieux et déterminé, je cherche constamment à améliorer mes compétences techniques et à relever de nouveaux défis dans un domaine en constante évolution.

## Expériences

### ○ Développement d'une application pour clubs de plongée (Octobre 2024 - Janvier 2025)

Conception et réalisation en web SaaS au sein d'une équipe de quatre personnes.

**Contexte Technique :** API REST, Docker, Git, Méthodes agiles (SCRUM), Next.js, Symfony, MySQL

### ○ Stage conception de processus métier chez Nexecur (Avril 2024 - Juin 2024)

Amélioration de l'organisation de l'entreprise par la conception et mise en œuvre de process métiers automatisés.

**Contexte :** Recueil et analyse des besoins, Conception centrée sur l'utilisateur, BPM, Iterop, JavaScript.

### ○ Gestion des Stages et Alternances pour l'IUT de Montpellier (2023 - 2024)

Conception et réalisation d'une application web de gestion des stagiaires et alternants afin de remplacer 2 applications obsolètes. Travail réalisé en mode Agile au sein d'une squad de 6 personnes (poste occupé Product Owner).

**Contexte technique :** HTML/CSS, Bootstrap, PHP, Méthodes agiles (SCRUM), MySQL, Git

## Qualifications

○ BUT (BAC+3) informatique RACDV (Réalisation d'Application : conception, développement, validation)  
(Prévus pour juin 2025)

○ Baccalauréat STI2D

Option : Systèmes d'Information et Numérique (SIN)