



Christian Placca

Stage de 2 mois en Développement Web Fullstack à partir du 8 Juin 2026

Étudiant à l'ESILV en Bachelor Informatique et Cybersécurité

📍 Île-de-France

📞 +33 6 50 24 35 49

✉️ placcachristian@icloud.com

🌐 [linkedin.com/in/christian-placca](https://www.linkedin.com/in/christian-placca)

Étudiant en Bachelor Informatique et Cybersécurité (ESILV), je conçois des sites web performants et des outils utiles. Disponible à partir du 8 juin 2026 pour un stage de 8 semaines en Développement web Full-Stack en Île-de-France.

Compétences

Front-End

HTML, CSS, Tailwind CSS, Shadcn UI
JavaScript, Next JS, React JS

Back-End

PHP, MySQL, React JS, Next JS,
Symphony Python, C, JavaScript, PL/SQL

Outils

Figma, PHPStorm, Git, WebStorm,
Workbench,

Projets personnels

Ternall

Ternall est une agence digitale qui conçoit des solutions informatiques type SaaS. Je mène ce projet en parallèle de mes études.

Soft Skills

Travail d'équipe, Communication,
Adaptabilité, À l'écoute

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau B1

Centre d'intérêts

Développement web, UX/UI
Design, Voyage, Basket-Ball

Mon portfolio

<https://christianplc.xyz>

Expériences professionnelles



Bouygues Telecom

Février 2024

Stagiaire

- Exploration du métier de consultant IT.
- Compréhension du fonctionnement d'un projet applicatif sous SAP et SAP Fiori.
- Analyse des besoins des clients et élaboration de solutions adaptées.
- Collaboration avec les équipes techniques pour assurer la mise en œuvre des projets.



Stagey

Septembre 2024 – Maintenant

Responsable UI/UX et Développeur Front-End Bénévole

- Conception UX/UI & Identité Graphique
- Développement de la Landing Page en Next JS, Tailwind CSS & Motion.dev
- Analyse des besoins des clients et élaboration de solutions adaptées.
- Optimisation SEO

Formations



ESILV - École Supérieure d'Ingénierie

2025 – Maintenant

Bachelor Informatique et Cybersécurité

- Formation axée sur le développement informatique, les systèmes et les réseaux.
- Apprentissage pratique des bases de la sécurité informatique.
- Approche technique avec un fort accent sur le "Learning by Doing".



Lycée Notre-Dame de Sion - Évry

2022 – 2025

Baccalauréat Technologique - STI2D

Le baccalauréat STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable) est une formation technologique orientée vers l'ingénierie, les systèmes techniques et l'innovation.