



## PROFIL

Curieux et enthousiaste  
Esprit d'équipe  
Aime animer des projets  
Très bon esprit d'équipe

## CONTACT

TÉLÉPHONE :  
+33 6 35 15 73 72

LinkedIn : @peron-h

E-MAIL :  
[peron\\_h@etna-alternance.net](mailto:peron_h@etna-alternance.net)

Permis B et A2

## LOISIRS

Snowboard  
Bricolage (Rénovation)  
Mécanique de voitures anciennes  
Escalade  
Drone semi-professionnel

Développeur Full Stack en Master d'Architecte de Systèmes d'Information, je transforme des idées en solutions numériques innovantes. Mon parcours Bac+3 et ma passion pour les nouvelles technologies me permettent de relever les défis techniques les plus ambitieux.

# PERON HUGO

Développeur informatique

## COMPÉTENCES

Développement Web & Mobile

- Front-end : HTML5/CSS3, JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js
- Back-end : Node.js, Express.js, MySQL, API REST
- Mobile : Flutter, React Native
- Outils : Git, Docker, CI/CD

Langues

- Français : Niveau C2 (Natif)
- Anglais : Niveau B2 (Professionnel)
- Allemand : Niveau A1-A2 (Notions)

Méthodologies & Soft Skills

- Méthode Agile/Scrum
- Travail en équipe
- Gestion de projet
- Tests unitaires
- Documentation technique

## PROJETS

### Etna Étudiant | 2022-2024

Au cours de ma formation, j'ai développé de nombreux projets variés, allant du développement web (React.js, TypeScript, etc) au mobile (Flutter), en passant par des applications backend (Node.js, Python, C#, etc) et des systèmes d'automatisation. J'ai notamment utilisé Django et Python pour des projets d'analyse de données. Découvrez l'ensemble de mes réalisations détaillées sur mon portfolio : <https://hugoperon.github.io/portfoliohugo/projects>

## FORMATIONS

### ETNA - École des Technologies Numériques Avancées | Paris

- 2025-2026 | Master Architecte de Systèmes d'Information
- En cours - Titre RNCP Niveau 7
- 2024-2025 | Bachelor Développeur Full Stack
- Niveau - Titre RNCP Niveau 6 (Bac+3)
- 2022-2024 | Concepteur Développeur d'Applications
- Obtenu - Titre RNCP Niveau 5 (Bac+2)

### Lycée Descartes Antony 92160

2019-2022 | Une très bonne moyenne en sport, de bonnes connaissances en ingénierie informatique et électrique.