



VALENTIN PERIES

Développeur en Intelligence Artificielle



Portfolio

- 📞 06 23 69 55 33
- ✉ valentinperies007@gmail.com
- 🐙 [Mon Github](#)
- 📁 [Mes projets de formation](#)
- 🌐 [Mon LinkedIn](#)

COMPÉTENCES

- Langages & Développement
 - HTML / CSS / JavaScript
 - Python (Pandas, Django)
 - SQL & NOSQL (modélisation Merise, gestion BDD)
- Outils IA / Data
 - Scikit-learn (régression & classification)
 - Matplotlib, Seaborn, power BI (visualisation)
 - outils ETL (knime, talend, dataiku)
 - BIG DATA & cloud (GCP, Azure, AWS)
- Méthodes & Organisation
 - Référencement SEO
 - Méthodologie Agile
 - Git / GitLab / GitHub (versioning)

SAVOIR-ÊTRES

- Communication / Esprit d'équipe
- Adaptabilité / Autonome
- Synthétique / Proactif

MES PASSIONS

- Interaction sociale
- Photographie
- [Mon insta : valentin.peries](#)

Passionné par l'informatique depuis 7 ans, je me spécialise aujourd'hui en IA et recherche une alternance pour concrétiser ce projet de 08/01/2026 au 08/01/2027 avec trois semaines en entreprise une semaine en formation

EXPERIENCES

2024 - 2025

Freelance Développeur web

- Création de moodboard
- Création de maquette
- Développement de site web

2023

1000 Vies, Saint-Genis-Laval

Développeur Full Stack

- Création de maquettes de site pour orienter le projet
- Développement d'un client web de gestion des inscriptions
- Migration d'un site web vers un nouveau nom de domaine

FORMATIONS

2025 - 2027

Développeur en Intelligence Artificielle, Simplon Lyon

- Collecte, préparation et gestion de jeux de données pour le Machine Learning
- Développement d'applications web intégrant des services d'IA (chatbots, recommandations, classification, IA générative, reconnaissance optique de caractères)
- Création et déploiement d'API REST
- Mise en place de pipelines MLOps et CI/CD
- Passage de certifications Microsoft (DP-100, Azure AI)

2021 - 2023

BTS SIO, Les Chassagnes

- Développement d'interfaces web
- Développement et gestion d'applications logicielles
- Création et gestion de bases de données complexes
- Sensibilisation aux cyber-attaques