



HERTZOG JÉRÔME

🏠 Champagne-au-Mont-d'Or

📅 Né le 22/08/2002 - 22 ans

🇫🇷 Français

MES COORDONNÉES

📞 06 52 91 62 35

✉ jerome.hertzog00@outlook.fr

🔗 [Jérôme Hertzog](#) / [LinkedIn](#)

💻 [Portfolio](#) - [jeromehtz.github.io](#)

MES PROJETS [jeromehtz/](#)

MES CERTIFICATIONS

COMPÉTENCES

HARD SKILLS

- Langages informatiques :
 - PHP/HTML/CSS
 - JavaScript
 - Python / C# / OCaml
- Git
- Latex
- Conception de base de données

SOFT SKILLS

- Persévérance
- Imagination et créativité

LANGUES

- Anglais niveau B2
- Espagnol niveau B1-B2

Développeur data et IA

Je prépare actuellement un master en 5 ans en développement et Intelligence Artificielle.

Actuellement en 2ème année, je recherche une alternance à partir de Septembre 2025 dans le domaine du développement, de la donnée et de l'IA.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ambassadeur de l'EPSI, Septembre 2023 à aujourd'hui

- Participation à des événements pour présenter l'école à des étudiants
- Échanges avec les étudiants
- Partage de mon expérience actuelle et ultérieure

Stage à Paris - Square Management, de Janvier à Février 2025 - 2 mois

- Création d'une application web avec Python
- Développement d'un programme de géolocalisation des actifs (entreprises)
- Manipulation de données

Stage à Lyon - Crédit Agricole Technologies et Services, de Mai à Juin 2024 - 6 semaines

- Refonte du design d'une application web
- Utilisation de la méthode Agile

Stage à Strasbourg - Botanic, été 2023 - 6 semaines

- Organisation du magasin
- Entretien et aménagement des rayons pour attirer le regard des clients et faciliter leurs recherches

Stage à Paris - Parc André Citroën, 2017

- Aménagement d'un espace public
- Communication avec les équipes sur le terrain pour rendre l'espace public attrayant
- Collaboration avec un ou deux salariés sur un espace précis

FORMATIONS

EPSI, à Lyon

Une école d'informatique basée sur les évolutions technologiques.

Socle numérique, 2023 à aujourd'hui

EPITA, à Villejuif

Une école d'ingénieurs en informatique qui forme les élèves sur les technologies de demain.

Cycle préparatoire, 2021 à 2023

Baccalauréat général en 2021