

Louis JAGUENEAU

Ingénieur Informatique - Développeur Power Platform

✉ louis.jagueneau@viacesi.fr

☎ +33 6 01 01 17 23

🌐 Louis JAGUENEAU | LinkedIn

🌐 louisjagueneau.com

📍 64000 Pau, France

Description

En tant qu'étudiant en ingénierie, je recherche un poste après l'obtention de mon diplôme en lien avec Microsoft Power Platform, où je pourrai transformer les exigences en solutions simples, fiables et faciles à maintenir au service des utilisateurs.

Expérience

Alternance - Développeur Power Platform

TotalEnergies *Septembre 2023 - Septembre 2026*

- Identification des besoins métiers
- Conception, développement et maintenance d'applications métier avec Power Platform (Power Apps, Power Automate, Power BI)
- Accompagnement et formation des équipes métier (110+ utilisateurs)
- Création et Migration de base de données Dataverse et SharePoint

Stage - Développeur Full Stack

Université de Pula *Juin 2025 - Octobre 2025*

- Rédaction du cahier des charges et compréhension du besoin métier.
- Développement et conception du site (React.js, TailwindCSS, PHP, MySQL, Github ...)
- Rédaction d'une documentation technique.

Stage - Développeur SharePoint

Safran Helicopter Engines *Avril 2023 - Juillet 2023*

- Analyse et compréhension des workflows du département
- Développement d'un site SharePoint
- Documentation et formation des utilisateurs

Formation

Cursus Ingénieur Informatique

CESI *Septembre 2023 - Septembre 2026*

Classe préparatoire intégré

CESI *Septembre 2021 - Septembre 2023*

Lycée

Immaculée Conception *Septembre 2018 - Septembre 2021*

- Baccalauréat mention BIEN
- Spécialité Mathématique, Physique et SVT

Compétence

Power Platform

Power Apps

Power BI

Power Automate

Dataverse

Base de données

Dataverse

SQL Server

MySQL

MongoDB

Développement

Power Fx

Javascript

Node.js

HTML / CSS

Express.js

Github

Figma

Langue

Français

Natif

Anglais

B2 (TOEIC : 905)

Centre d'intérêt

Course à pied - Trail -

Padel - Football -

Développement Web -

Développement

d'application