

DÉVELOPPEUR POWER PLATFORM | POWER APPS & POWER AUTOMATE



HOCINI Adam

PROFIL

Naissance 21/02/2000

Permis B et véhiculé

06 51 71 53 02

adam.hocini.ah@icloud.com

France, Lyon

LANGUES

Anglais Niveau technique

Espagnol Niveau social

🎯 Développeur, Chef de projet IT en alternance chez EDF

👛 Spécialisé dans la conception et la gestion de solutions Microsoft Power Platform

🚀 Capable de piloter des projets digitaux à forte valeur ajoutée

⚡ Sensibilité à la gouvernance, à l'automatisation et à l'expérience utilisateur

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Méthodes / Delivery** : recueil du besoin • cadrage • rédaction cahier des charges • coordination • amélioration continue (UX / performance) • travail en mode agile / SCRUM
- **Power Platform** : Power Apps • Power Automate • Power BI
- **Microsoft / Collaboration** : Dataverse • SharePoint • Sécurité • ALM • Environnement Microsoft 365
- Développement Web/Application : JS, React, VueJS,
- **Soft skills** : Lead management • rigueur • autonomie • synthèse • communication avec les métiers • force de proposition

FORMATIONS

2024 - 2026

BAC +5 Master ESI

Isitech – Lyon – **Expert en Système d'Information** en alternance chez **EDF**

2022 - 2024

BAC +3 Bachelor RPI

Isitech – Lyon – **Responsable de Projets Informatiques** en alternance chez **DIGIUZ**

2020 - 2022

Epitech Digital

Lyon - Formation en Business et Management de Système Informatique

2019

BAC STI2D Énergie Environnement

Sciences et Technologies de l'Industrie et du **Développement Durable** option **Énergie et Environnement**

2017

BEP TMSEC

Systèmes Énergétiques et Climatiques

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2024-2026

EDF – CNPE St Alban | Alternant Assistant chef de projet / Développeur Power Platform – 2024 – 2026

- Cadrage de besoins avec équipes terrain (ateliers, comités de suivi), formalisation du périmètre et des parcours utilisateurs.
- Conception et développement d'applications Power Apps + automatisations Power Automate, déploiement et accompagnement à l'adoption.
- Structuration et amélioration continue : optimisation UX, fiabilisation, documentation, gestion des évolutions (MCO).
- Mise en production et suivi post-déploiement : corrections, ajustements, support fonctionnel de niveau 1/2.
- Gestion des droits : modèle d'accès / rôles / partage / conformité sur SharePoint / Power Platform.
- Connexions à des services M365 / connecteurs / appels HTTP.

2022-2024

Digiuz – Lyon | Alternant chef de projet Microsoft – 2022 – 2024

- Pilotage d'un projet Power Platform pour EDF : recueil du besoin, cahier des charges, coordination, planning et suivi.
- Développement / contribution sur Power Apps & Power Automate, avec SharePoint comme backend (listes, permissions).
- Animation d'ateliers, priorisation, collecte des retours utilisateurs et itérations de livraison.

PROJETS PROFESSIONNELS

GDA

Projet EDF : **Gestion du projet** et **développement** d'une application de gestion des droits d'accès

- Rédaction d'un **recueil de besoin** et d'un **cahier des charges**.
- **Power Apps, Power Automate, Datavers**.
- **Animation d'ateliers & Suivi du développement** entre les **développeurs** et le **client**.

1 Power apps
7 tables et relations
4 flux automatés
1 tableau de bord BI

Power List

Projet EDF : **Développé** une solution **Power Platform** pour remplacer l'application Microsoft Lists retirée.

- **Power Apps, Power Automate, SharePoint**.
- **Conduit** le cadrage **fonctionnel** avec les **métiers (ateliers, consolidation des besoins, priorisation)**.
- Coordiné les **itérations de livraison (collecte des retours, ajustements, suivi avec l'équipe)**.

1 Power apps
6 flux automatés
3 API Request

QR code Conduite

Projet EDF : Remplacement d'une solution obsolète par un dispositif mobile QR code intelligent pour l'accompagnement des agents terrain lors des modifications terrain.

- **Ateliers métiers**, Comités de suivi.
- **Développement** de la solution et **Mise en production**

QUALITÉS

- **Communication** claire avec les métiers
- Travail en **équipe agile**
- **Force** de proposition et **autonomie**
- **Adaptabilité** à des **environnements complexes**