



# MEHDI LRHOUL

## EXPERT POWER PLATFORM

### À PROPOS

- mehdi.lrhoul@gmail.com
- 26 ans
- Permis B
- +33 6 98 75 37 99

### CERTIFICATION

PL-100, PL-200, PL-300, PL-400, PL-500, PL-600, PL-900

### ATOUTS

Gestion de projets

Polyvalent

Prise de décision

Travail d'équipe

Analyse fonctionnelle

### LANGUES

Français Bilingue

Anglais

Néerlandais Notion

### CENTRES D'INTÉRÊT

Chef d'équipe à ENACTUS

Automobile / Documentaire / Film

Football / Musculation / Natation

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Consultant Senior Power Platform Depuis juillet 2022

Devoteam M Cloud Paris

- Développement d'application PowerApps.
- Développement de flux Power Automate Cloud / Desktop.
- Développement de rapports Power BI.
- Avant-ventes et préparation des offres.
- Développement Sharepoint Online.
- Mise en place de gouvernance PwP.
- Accompagnement des développeurs juniors

### Consultant O365 / Power Platform De janvier 2021 à juin 2022

Talan Solutions Nantes

- Développement d'application PowerApps.
- Développement de flux Power Automate Cloud / Desktop.
- Développement de rapports Power BI.
- Participation aux avant-ventes et préparation des offres
- Développement Sharepoint Online/On-prem.
- Migration d'intranet de SP2016 vers SP2019.
- Développement de fonctions azure.

### Chef de projet IT/DIGITAL en Alternance De septembre 2019 à août 2020

SNCF VOYAGEURS Lille

- Analyser la recevabilité des demandes de digitalisation de processus
- Conception/Architecture de SI et maintenance de BDD "SQL Server"
- Analyse de données et extraction d'informations
- Assurer le rôle de chef de projet pour les applications à créer en proposant une démarche projet itérative et agile
- Développer des applications/tableaux de bord en s'appuyant sur les dernières technologies
- Accompagner les équipes dans l'appropriation et l'utilisation des applications
- Assurer le support des applications déjà existantes

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

### Master Génie Industriel - Informatique Industrielle De septembre 2018 à août 2020

Université de Lille

### Licence Électronique Systèmes Électrique et Automatique De septembre 2017 à juin 2018

Université de Lille

### DUT Électronique et Informatique Industrielle De septembre 2015 à juin 2017

École Supérieure des Technologies Oujda-Angad, Maroc

### Baccalauréat Sciences Techniques Électriques De septembre 2014 à juin 2015

Lycée Mehdi Ben Berka Oujda-Angad, Maroc

## COMPÉTENCES

Informatique / Industrielle	C/C++ / PHP / HTML5 / CSS / Arduino / VBA / Visual Basic / C# .NET/ GIT/ Qt /PowerBi / PowerApps / Azure / SQL Server/ MySQL/ Systèmes Embarqués / API (Siemens,AllenBradley) / Supervision industrielle / Automatisme / Amazon Web Services
Électronique/ Electrotechnique	Électronique de puissance - analogique / Régulation Industrielle / Réseaux supervision industriel / Moteurs S-AS / Électrotechnique / Traitement de signal / Domotique / Robotique - Vision