



Présentation Vidéo

HEUZE FLORENT

Ingénieur chef de projet Data et IA (Full-Stack)

06 31 32 66 54

@ contact@heuzef.com

heuzef

heuzef.com

Bordeaux, France

Français (Natif)

Anglais (Courant)

Chinois (Débutant)

À PROPOS

“ Ingénieur polyvalent avec plus de 10 ans d’expérience en gestion d’infrastructure et support technique, réorienté vers la Data et l’IA. Certifié DataScientist et MLOps.

Je combine expertise technique et gestion de projet pour concevoir et déployer des solutions data complètes (MLOps, cloud, DevOps, sécurité, ...). Passionné par l’innovation open-source, j’aide à piloter des projets de bout en bout en jouant un rôle de facilitateur entre différents experts.”

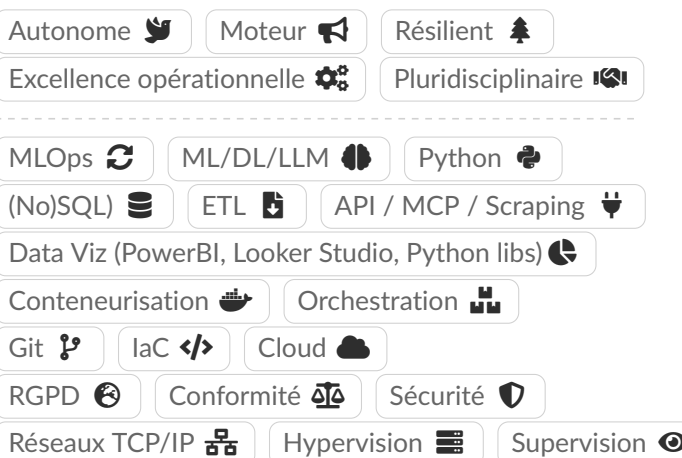
FORMATIONS

- ▶ Chef de projet en Intelligence Artificielle
DataScientest/Mines Paris,
RNCP 36129 Niveau 7, 2025.
- ▶ Gestionnaire en Maintenance et
Support Informatique
CESI, RNCP 34602 Niveau 5, 2015
- ▶ Technicien Supérieur Gestionnaire exploitant de
Ressources Informatiques
Site-Informatique, RNCP5918 Niveau 5, 2013
- ▶ Conseiller et Assistant en Technologies de
l’Information de la Communication
AFPA, RNCP4537 Niveau 4, 2011

CERTIFICATIONS

- ▶ Dataiku MLOps Practitioner Certificate - 2025
- ▶ AWS Certified Cloud Practitioner - 2025
- ▶ OpenCV University Bootcamp - 2024
- ▶ CISCO CCNA1 - 2013

COMPÉTENCES



Centre d’intérêts :

🥋 Aïkido

💻 Auto-hébergement

🐧 Logiciels Libre

EXPÉRIENCES

Technicien supérieur IT - Firewall-Services

⌚ 2013 - 2023

📍 Télétravail

- ESN spécialisée en sécurité et en logiciels libres.
- Administration et supervision des infrastructures IT.
- Gestion d’une dizaine de parcs informatiques.
- Maintenances en salle serveur et ZRR.
- Formations proactives auprès des clients.
- Rédaction de documentations technique.
- Contrôles et optimisations des Backups.
- Sécurisation des données sensibles.
- Analyses fonctionnelles des besoins et RCA.
- Gestions d’équipe en méthode agile.
- Résolutions des situations de crise et d’urgence.

Freelance

⌚ 2012 - 2016

📍 Télétravail

Responsable SI - CEMÉA Aquitaine

⌚ 2011

📍 Télétravail

PROJETS RÉALISÉS

🤖 Invention d’un bras robotique piloté par IA
HACK1ROBO, 2025

↗ Amélioration dispositif Cartofriches pour le CEREMA

⚙️ Mise en production d’un modèle d’IA

Deployement MLOPS end-to-end pour du paris sportif

👁️ Conception modèle CNN

Application de reconnaissance de champignons

🤖 Conception détecteur médicale à base d’IA

Parkinson Stress Shield, Datathon Dijon 2025

💡 Fondation d’un FabLab

Cognhacker, dans la ville de Cognac

💻 Startup Weekend Bordeaux

Projets gagnants des éditions 2012, 2013 et 2017