

HEUZE FLORENT

Responsable de projet en intelligence artificielle

3 06 31 32 66 54 @ contact@heuzef.com neuzef.com O Bordeaux, France in heuzef

Français (Natif) Anglais (B2) Chinois (A1)

À PROPOS

" Au fil de ma carrière, j'ai souvent joué un rôle de guide, aidant à structurer et à organiser les projets. Ma capacité à jouer un rôle de facilitateur entre différents experts me permet de créer un langage commun et d'optimiser la collaboration, contribuant ainsi à l'atteinte d'objectifs ambitieux et innovants. '

QUALIFICATIONS



Chef de projet en Intelligence Artificielle

Datascientest, RNCP 36129 Niveau 7, 2025. (Datascientist, MLOPS, Data Product Manager)



Technicien Supérieur Gestionnaire exploitant de **Ressources Informatiques**

Site-Informatique, RNCP5918 Niveau 5, 2013

Conseiller et Assistant en Technologies de l'Information de de la Communication AFPA, RNCP4537 Niveau 4, 2011

Dataiku MLOps Practitioner Certificate Dataiku, 2025

AWS Certified Cloud Practitioner AWS, 2025

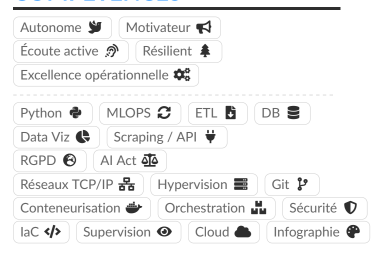
OpenCV Bootcamp OpenCV University, 2024

Chinois A1 CCI Cognac, 2023

CISCO CCNA1 CISCO, 2013

Designer Graphiste Lignes et Formations, 2011

COMPÉTENCES



EXPÉRIENCES

Technicien supérieur IT - Firewall-Services

= 2013 - 2023

Télétravail

- ESN spécialisée en sécurité et en logiciels libres.
- Administration et supervision des infrastructures IT.
- Maintenance d'une dizaine de parcs informatiques.
- Maintenance en salle serveur et ZRR.
- Assistance et formations proactives auprès des clients.
- Rédaction de rapports et documentations technique.
- Optimisation continue des procédures internes.
- Analyses fonctionnelles des besoins et RCA.
- Accompagnement des équipes.
- Résolution des situations de crise et d'urgence.

Freelance

iii 2012 - 2016

Télétravail

• Services IT. Développement web et graphisme.

Responsable SI - CEMÉA Aquitaine

• Télétravail

Technicien et animateur en Service Civique.

PROJETS

Invention du Caligraphomate (HACK1ROBO 2025)

Amélioration dispositif Cartofriches pour le CEREMA

Mise en production d'un modèle d'IA (paris sportif)

Conception modèle CNN (reconnaissance champignons)

Parkinson Stress Shield (Datathon Dijon 2025)

Fondation du Fab-Lab de la ville de Cognac

▲ Startup Weekend Bordeaux 2012, 2013, 2015, 2017

Création d'associations pour l'inclusion/solidarité

Intérêts : 🙎 Aïkido 🧮 Auto-hébergement 🐧 Libre