



# INGENIEUR EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET DEVELOPPEMENT WEB

Étudiante en quatrième année à l'ISEN Yncréa Ouest, **ingénieure en intelligence artificielle et développement web**, je recherche un **stage de 4 mois** à partir du **5 mai**, avec **possibilité d'évolution en alternance** à partir d'octobre **2025**. Actuellement en spécialisation en Deep Learning, traitement d'images, neurosciences et IA, je souhaite mettre en pratique mes compétences.

## CONTACT

07 82 79 92 85

meliha.acar@isen-ouest.yncrea.fr

19/09/2003

Permis B, véhiculé

[Linkedin](#)

[Portfolio](#)

## CERTIFICATION

Voltaire – Niveau Professionnel

## FORMATION

ISEN YNCREA OUEST - Cycle ingénieur

2023-2025

ISEN YNCREA OUEST- Prépa

2021-2023

Spécialisé en biologie

BACCALAURÉAT

2019-2021

Spécialisé en Physique, SVT et Maths complémentaires

## COMPÉTENCES

- Langages : Python, C, Java, JavaScript, PHP, HTML, CSS
- Outils IA et Bibliothèques : Keras, TensorFlow et PyTorch
- Analyse de données : R Studio
- Technologies : Linux, Pack Office
- Compétences transversales : Gestion de projet, organisation, communication, utilisation de Gantt

## LANGUES

Anglais : B1

Turc : Bilingue

## BÉNÉVOLAT

Bureau du Développement Durable - ISEN

Brest

Sept 2023 - Juin 2024

Club Soutien scolaire - ISEN Brest

Sept 2022 - Juin 2023

## PROJETS

IA - Détections des anomalies chromosomiques

Python

4 mars - En cours...

Big data, IA & Développement Web - Exploration et Analyse du patrimoine Arboré de la ville Saint-Quentin

Electronique analogique - STM32 - C

Juin 2024 (3 semaines)

- Analyse de données avec R Studio et Python
- Traitement de grands ensembles de données (Big Data)
- Conception de visualisations de données
- Développement full-stack (Frontend et Backend)

Electronique & informatique – Playlist

Electronique analogique – STM32 – C

Février 2024 (3semaines)

- Programmation en C pour microcontrôleurs
- Gestion de fichiers et de flux audio
- Sondage et création de carte électronique personnalisée

Informatique - Python - alignements séquences biologiques

Juin 2023 (1 semaine)

- Algorithmes d'alignement de séquences
- Analyse de données biologiques + Gestion plusieurs données

Informatique - Python - Tortue ramasse déchets

Juin 2022 (1 semaine)

- Programmation en Python avec la bibliothèque Turtle.
- Création d'algorithmes de navigation et de collecte

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Boutique Karaca ustensiles de cuisine - Turquie (Istanbul)

2022 – 2023

- Accueil des clients, conseils et vente de produits (arts de la table, textiles, électroménager, etc.).
- Réapprovisionnement des rayons et organisation de la mise en valeur des produits.
- Participation à la gestion des stocks (réception des livraisons, inventaires réguliers).
- Contribution à la préparation et à la mise en place de promotions et offres spéciales.
- Maintien de la propreté et de l'ordre de la boutique pour assurer une bonne expérience client.

Centre de loisirs, planète loisirs - France (Brest)

2021 – 2022

- Référent d'un groupe d'enfant âgé de 4-6 ans
- Responsable d'organisation
- Encadrement d'activités