

#### CONTACT

07 82 79 92 85

meliha.acar@isenouest.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

# 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.

### **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 microcontroleurs
- 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 premations et effres
- 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

#### Centre de loisirs, planète loisirs - France (Brest)

2021 - 2022

- Référant d'un groupe d'enfant âgé de 4-6 ans
- Responsable d'organisation

bonne expérience client.

Encadrement d'activités