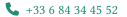
Pierre Meunier **Data Scientist**











Passionné d'IA depuis l'époque ou c'était encore un truc de nerd.



Formation



Université de technologie de Belfort-Montbéliard

Ingénieur I2RV (Imagerie Intelligence artificielle et Réalité Virtuelle)

2014 - 2019

France

• Formation d'ingénieur en informatique, spécialisation de 2 ans en Imagerie appliqué à l'IA et à la VR

Expérience Professionnelle _____



2023 - Présent

Montpellier, France

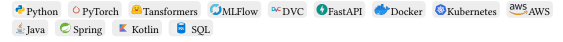
- Mise en production de solutions basées sur des grand modèles de langage et de vision (LLMs/VLMs)
- · Accompagner des profils junior dans leur montée en compétences et la comprehension de l'état de l'art en IA.
- Propagation de la culture data/IA au sein de l'entreprise
- Standardisation des pratiques professionnelles et des outils de travail

Namirial S.P.A Data Scientist

2020 - 2023

Montpellier, France

- Implémentation de modèles SOTA depuis le papier de recherche jusqu'à la production
- · Production de lib de tooling spécifiques
- · Création de silutions d'OCR, de reconnaissance faciale, de rectification geometrique...etc



Freelancing Data Scientist consultant

2016 - 2024

Remote

- Odit et accompagnement d'entreprises la mise en place d'une stratégie data/IA
- · Création d'un moteur de modération de contenu pour une plateforme de partage de contenu pour adultes
- Création d'une app d'ocr pour relevé de compteurs d'eau et d'électricité
- Application des LLMs pour l'analyse automatique de documents
- Création d'une suite de modèles permettant d'analyser l'impact des sites industriels sur l'environnement



2019 - 2024

Remote

- · Accompagnement d'étudiants dans leur apprentissage de l'IA et Data Science
- · Aide technique et méthodologique sur des projets de data science

Crédit Agricole DATA SCIENTIST CRM

2019 - 2020

Montpellier, France

- · Intégation du deep learning dans pratiques du pole Data Science
- Développement d'un moteur de recommandation de produits financiers



Projets_

En partenariat avec le CIRAD Application des modèles de languages à l'ADN pour la détection d'introgressions

2025

Montpellier, France

2EME PLACE AU HACKATHON AWS MILANO AI LAB

2023

Publications __

Selby, P., & al. (2019). BrAPI—an application programming interface for plant breeding applications. Bioinformatics, 35(20), 4147-4155. https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btz190

Compétences ____

Langues Anglais (Full professional proficiency) | Français (Native)
Centres d'intérêt Tennis | Echecs | Lecture | Biologie