

Pierre Meunier

Data Scientist

✉ pierre.carcellermeunier@gmail.com | ☎ +33 6 84 34 45 52 | 🗣 Soum-Soum |
🌐 pierre-carceller-meunier-b05420142 |



Ingénieur de recherche en intelligence artificielle, je cherche la prochaine entreprise dans laquelle je pourrais contribuer à repousser les limites du possible !

Passionate about AI since back when 'GPT' still looked like a typo.

Formation

 **Ingénieur I2RV (Imagerie Intelligence artificielle et Réalité Virtuelle)**
UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

France
2014 - 2019

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

Expérience Professionnelle

 **Lead Data Scientist**
NAMIRIAL S.P.A

Montpellier, France
2020 - Présent

- Implémentation de modèles SOTA depuis le papier de recherche jusqu'à la production
- 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 compréhension 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

Python Pytorch Tensorflow LLMs/VLMs MLFlow DVC FastAPI Docker Kubernetes AWS Java
Spring Kotlin

 **Freelancing**

Remote
2016 - 2024

- 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

 **Mentor**
OPENCLASSROOMS

Remote
2019 - 2024

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


 **Data Scientist CRM**
CRÉDIT AGRICOLE

Montpellier, France
2019 - 2023

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

Python Tensorflow SQL Pandas PySpark

Projets & Associations

 **Application des modèles de langues à l'ADN pour la détection d'introgessions**
EN PARTENARIAT AVEC LE CIRAD

Montpellier, France
2023

 **2eme place au Hackathon AWS Milano AI Lab**

Milano, Italie
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