

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 !

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

Formation

 **Université de technologie de Belfort-Montbéliard** 2014 - 2019
INGÉNIEUR I2RV (IMAGERIE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET RÉALITÉ VIRTUELLE) France

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


Expérience Professionnelle

 **Namirial S.P.A** 2023 - Présent
LEAD DATA SCIENTIST Montpellier, France

- Mise en production de solutions basées sur des grands 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

 **Namirial S.P.A** 2020 - 2023
DATA SCIENTIST Montpellier, France

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

 Python  PyTorch  Transformers  MLFlow  DVC  FastAPI  Docker  Kubernetes  AWS
 Java  Spring  Kotlin  SQL

 **Freelancing** 2016 - 2024
DATA SCIENTIST CONSULTANT 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

 **Openclassrooms** 2019 - 2024
MENTOR 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** 2019 - 2020
DATA SCIENTIST CRM Montpellier, France

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

 Python  Tensorflow  SQL  Pandas  PySpark

Projets

 **En partenariat avec le CIRAD** 2025
APPLICATION DES MODÈLES DE LANGUAGES À L'ADN POUR LA DÉTECTION D'INTRODUCTIONS Montpellier, France

 **2ÈME PLACE AU HACKATHON AWS MILANO AI LAB** 2023
Milano, Italie

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 | Echs | Lecture | Biologie