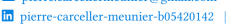
Pierre Meunier **Data Scientist**



☑ pierre.carcellermeunier@gmail.com | 📞 +33 6 84 34 45 52 | 🖸 Soum-Soum







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

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 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

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



Freelancing

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



Mentor

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

- Intégation 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

En partenariat avec le CIRAD



Application des modèles de languages à l'ADN pour la détection d'introgressions

Montpellier, France

aws 2eme place au Hackathon AWS Milano AI Lab

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 | Echecs | Lecture | Biologie

PIERRE MEUNIER Data Scientist