

78700 Conflans-ste-honorine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2606221038



Data scientist - computer vision

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à UPVD

Master Electronique, énergie électrique, automatique (EEA), parcours Intelligence artificielle et automatique avancée pour l'énergie

12/2023 : Bac +3 à IUT DE CERGY-PONTOISE

Licence professionnelle mention maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie (LMSIPE)

12/2022 : Bac +2 à IUT DE CERGY-PONTOISE

DUT Génie électrique et informatique industrielle (GEII)

Expériences professionnelles

01/2025 - à ce jour :

Data Scientist - Computer vision chez Farm3 sur Besançon

Développement de solutions de vision par ordinateur, traitement d'images et de nuages de points 3D, segmentation, tracking, extraction de features, calibration caméra, modélisation ML/DL (Scikit-Learn, TensorFlow, PyTorch) et optimisation des ressources en culture aéroponique.

01/2022 - 12/2023 :

Alternant technicien en signalisation ferroviaire chez Etf sur Paris

Maintenance préventive et corrective des équipements électriques et mécaniques de signalisation ferroviaire, gestion de schémas électriques, câblage et interventions sur les infrastructures associées.

01/2022 - 12/2022 :

Stagiaire en recherche et développement chez Faure Herman - Ultraflux sur Eragny

Conception et automatisation d'un pipeline de phénotypage 3D de plantes à partir de caméras ToF. Capture de données (Python, Docker, Linux), traitement de nuages de points (Pandas, NumPy, SciPy, Open3D), extraction de caractéristiques morphologiques et intégration de modèles d'IA.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)