

 Offre ciblée

Intelligence Artificielle – Entraînement d'un modèle d'analyse d'image

**PAPREC**

Publiée le 12 novembre 2024

Contrat

Stage 3 mois

Lieu

La Seyne-sur-Mer

Date de début

Dès que possible

Niveau d'étude

Pas de niveau prérequis

Télétravail

Pas de télétravail

CONTEXTE

Le groupe Paprec est le n°1 du recyclage en France et traite la collecte sélective d'un français sur quatre. Dans le cadre de la branche Paprec Engineering, spécialisée dans la valorisation énergétique, nous proposons un stage dans le domaine de la reconnaissance d'image par intelligence artificielle.

Au sein de l'équipe R&D à la Seyne-sur-Mer, vous aurez l'occasion d'élaborer un dataset d'images segmentées ayant pour but d'entraîner nos modèles d'IA ainsi que d'évaluer leur qualité de prédiction.



- Création grâce à nos outils de segmentation d'un dataset pour entraînement d'IA
- Evaluation de la qualité prédictive des modèles

PROFIL RECHERCHE

- Etudiant en informatique en 1ère année
- Connaissances de base en programmation Python
- Des expérimentations en IA sont un plus

Vous pouvez soumettre vos candidatures auprès de benoit.fourquin@paprec.com

Cordialement,

Benoit FOURQUIN

Ingénieur R&D Procédés Digitaux

Paprec Engineering CNIM

Groupe Paprec

Zone Portuaire de Brégaillon

83507 La Seyne-sur-Mer

Date limite de candidature

1 Mars 2025

Fonction

Développement Informatique