

Vision par ordinateur et reconnaissance d'images avec IA

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

FORMAPACK
SPANNEUT Louis
05.32.58.32.12
contact@formapack.info

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Entretien

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Apprendre les concepts clés de la vision par ordinateur et maîtriser les techniques d'analyse d'images pour des applications comme la reconnaissance faciale, la détection d'objets, et l'automatisation industrielle.

Contenu et modalités d'organisation

Fondamentaux de la vision par ordinateur, Techniques de détection et reconnaissance d'images, Réseaux de neurones convolutionnels (CNN), Applications de la vision par ordinateur dans l'industrie, Exemples pratiques et ateliers de développement.

Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Les participants seront capables de développer des systèmes de vision par ordinateur, utilisant l'IA pour analyser et reconnaître des images dans divers contextes industriels.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00521035	du 04/11/2024 au 31/12/2025	(64)	FORMAPACK		Non éligible	