

Détection d'anomalies avec l'intelligence artificielle

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

Découvrir les techniques de détection d'anomalies basées sur l'IA, et apprendre à identifier des schémas inhabituels dans des ensembles de données pour améliorer la sécurité et la fiabilité des systèmes.

Contenu et modalités d'organisation

Introduction à la détection d'anomalies, Algorithmes de clustering et réseaux bayésiens, Détection de fraudes dans les systèmes financiers, Maintenance prédictive dans l'industrie, Analyse d'anomalies dans les réseaux informatiques, Études de cas et implémentations pratiques.

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 sauront utiliser des techniques d'IA pour détecter des anomalies dans des systèmes complexes, permettant de prévenir les pannes, les fraudes ou les erreurs dans divers secteurs.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00521043	du 04/11/2024 au 31/12/2025	Bayonne (64)	FORMAPACK		Non éligible	