

# 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
<b>00521043</b>	du 04/11/2024 au 31/12/2025	Bayonne (64)	<b>FORMAPACK</b>		Non éligible	