

# Optimisation des chaînes logistiques grâce à l'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(vé) 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

Comprendre le rôle de l'IA dans la gestion et l'optimisation des chaînes logistiques - utiliser des modèles prédictifs pour anticiper les demandes - améliorer la coordination des flux d'information et des ressources dans une chaîne d'approvisionnement.

## Contenu et modalités d'organisation

Introduction à la logistique augmentée par l'IA, Prédiction de la demande et gestion des stocks, Algorithmes d'optimisation pour le transport et la distribution, Études de cas : IA dans la logistique, Développement de tableaux de bord intelligents.

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

## Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

## Et après ?

### Suite de parcours

Comprendre le rôle de l'IA dans la gestion et l'optimisation des chaînes logistiques - utiliser des modèles prédictifs pour anticiper les demandes - améliorer la coordination des flux d'information et des ressources dans une chaîne d'approvisionnement.

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00537926</b>	du 04/11/2024 au 31/12/2025	Bayonne (64)	<b>FORMAPACK</b>		Non éligible	