

# Sécuriser et optimiser les transactions du commerce digital

## 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 avec conseiller

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

Comprendre les principales menaces et vulnérabilités dans le commerce digital. Maîtriser les techniques et outils de sécurité pour protéger les transactions en ligne. Optimiser les processus de paiement pour une expérience client fluide et sécurisée. Apprendre à détecter et prévenir les fraudes en ligne. Mettre en place des stratégies de conformité avec les réglementations et standards de sécurité.

## Contenu et modalités d'organisation

Module 1 : Sécurité des transactions en ligne-Identification des menaces et vulnérabilités dans le commerce digital-Mise en œuvre de mesures de sécurité pour protéger les transactions/Module 2 : Optimisation des processus de paiement-Techniques pour améliorer l'efficacité et la rapidité des paiements en ligne-Intégration de solutions de paiement sécurisées et optimisées/Module 3 : Prévention des fraudes et conformité-Stratégies de détection et de prévention des fraudes en ligne-Respect des réglementations et standards de sécurité (ex. PCI-DSS)

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00504399	du 01/01/2024 au 31/12/2025	Bayonne (64)	FORMAPACK		Non éligible	