

# AFEST : Agent de tri et de conditionnement

<b>Financement</b>	
 Formation professionnelle continue <b>Programme régional de formation (PRF SUB)</b>	
N° de marché : 2025_43771020	
Organisme responsable et contact	
<b>CIPECMA COLLECTIVITES</b> Céline MARTINEAU 05.46.56.40.64 cmartineau@cipecma.com	
<b>Accès à la formation</b>	
Publics visés :	
Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)	
Sélection :	
Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle Information collective	
Niveau d'entrée requis :	
Sans niveau spécifique	
Conditions d'accès :	
projet professionnel validé	
Prérequis pédagogiques :	
projet professionnel validé	
Contrat de professionnalisation possible ?	
Non	

## Objectif de la formation

Ce parcours vise à acquérir les compétences d'agent de tri et de conditionnement et ainsi d'intégrer par la suite l'entreprise. 88% de temps de Formation En Situation de Travail au sein de l'entreprise

## Contenu et modalités d'organisation

**TP PREPARATEUR DE COMMANDE** - Assurer le tri - Alimenter son poste de travail en produits et emballages- Procéder aux opérations de conditionnement en respectant le cahier des charges- Préparer, emballer les commandes - Gérer l'élimination des déchets- Entretenir son poste de travail- Conduire en sécurité les chariots de manutention- Charger / décharger les véhicules- Communiquer sur les anomalies repérer dans l'atelier -

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

## Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel préparateur de commandes en entrepôt - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

*Non renseigné*

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00600093	du 24/06/2025 au 03/12/2025	Périgny (17)	<b>CIPECMA COLLECTIVITES</b>	Non éligible		
00656691	du 19/01/2026 au 22/06/2026	Périgny (17)	<b>CIPECMA COLLECTIVITES</b>	Non éligible		