

# CAP opérateur en appareillage orthopédique-spécialité podo-orthèse

RNCP : 37487 / Certifinfo : / / ROME : J1411

) **Taux de satisfaction :**

**100%**

En 2024

) **Taux de réussite :**

**100%**

En 2024 (2 stagiaires)

) **Taux d'insertion :**

**50%**

En 2024

Le/la titulaire du CAP Opérateur en appareillage orthopédique spécialité podo-orthèse est un(e) professionnel(le) formé(e) à la réalisation de chaussures orthopédiques et de tout appareillage du pied (orthèses planaires, coques talonnières...). Il/elle sait identifier et préparer les matières premières (cuir, résines...) comme réaliser des ébauches et des gabarits afin de participer à la fabrication du prototype. Ensuite, il/elle prend en charge le montage, le semelage, l'assemblage et les finitions. Il/elle effectue toutes ces opérations à la main ou sur machines. Cette formation est idéale pour s'insérer rapidement sur le marché du travail ou obtenir un premier niveau de qualification en appareillage orthopédique. Elle convient parfaitement aux personnes possédant des aptitudes manuelles comme l'habileté, la précision, la minutie ainsi que des qualités d'organisation et de rigueur.

## Les points clés



### **Rythme :**

Formation à temps plein

### **Durée :**

650h en centre, 567h en stage

### **Dates de formation :**

Du 01/09/2025 au 30/06/2026  
Du 07/09/2026 au 26/06/2027

**Finançable par :**

Eligible au CPF  
Financement personnel  
France Travail (ex Pôle  
Emploi) Plan de  
développement des  
compétences des  
entreprises Projet de  
Transition Pro

**Public visé :**

Tout public

**Tarif :**

12,50€/h

# La formation



## Objectif

La formation du CAP opérateur en appareillage orthopédique-spécialité podo-orthèse comporte des cours d'enseignement général, d'enseignement médical et d'enseignements techniques et pratiques appliqués à la profession. Ils permettent d'acquérir :

- Des savoirs techniques sur les matériaux (cuir, métal, bois, caoutchouc, liège, matières synthétiques).
- Des connaissances médicales en anatomie du corps humain (les os et les muscles, leurs fonctions dans les mouvements du corps humain).
- Des connaissances en matière de pathologie : déformations, malformations.
- Des connaissances en matière d'organisation du travail, de gestion et de sécurité.
- Des savoir-faire pour s'informer, communiquer.
- Des compétences pour réaliser, mettre en œuvre et assurer la maintenance des équipements.

L'objectif est de former des professionnel(le)s capables de réaliser le moulage, la découpe, le montage, l'assemblage, la finition, le semelage et le talonnage à partir d'un dossier technique élaboré par le technicien supérieur podo-orthésiste :

- Choisir une méthode de fabrication adaptée aux exigences de la pathologie du patient, ainsi qu'aux exigences de coût et d'esthétisme et définir les différentes étapes de fabrication,
- Régler les machines, exécuter les différentes opérations de fabrication, réaliser la maintenance du poste de travail et assurer la mise en œuvre des dispositifs de protection concernant les personnes et les matériels,
- Contrôler la qualité du produit fabriqué.

## Contenu

**Réalisation d'appareillages orthopédiques (podo-orthèse)** (bloc de compétences RNCP37487BC01)

- Décoder la fiche technique,
- Identifier les matières à utiliser, mettre en condition certaines matières premières,
- Consulter, si nécessaire, les documents et/ou les collaborateurs,
- Couler le positif,
- Réaliser l'ébauche de l'orthèse, participer à la réalisation du prototype,
- Découper et préparer les fournitures, réaliser les gabarits,
- Réaliser le montage, le semelage, l'assemblage et le finissage, réaliser le bichonnage.

**Communication technique** (bloc de compétences RNCP37487BC02)

- Maîtriser les contenus des savoirs associés relevant de la technologie,
- Maîtriser les connaissances bio-médicales,
- Maîtriser la communication graphique (technique, esthétique).

*Les personnes déjà titulaires d'un diplôme de niveau 3 (CAP) peuvent être dispensées des matières générales :*

- Français (bloc de compétences RNCP37487BC03)
- Histoire-géographie-enseignement moral et civique (bloc de compétences RNCP37487BC04)
- Mathématiques et physique-chimie (bloc de compétences RNCP37487BC05)
- Education physique et sportive (bloc de compétences RNCP37487BC06)
- Prévention-santé-environnement (bloc de compétences RNCP37487BC07)
- Langue vivante étrangère (bloc de compétences RNCP37487BC08)

Stage : la formation comprend une période en entreprise d'au moins 12 semaines obligatoires.

## Débouchés

Cette formation au CAP opérateur en appareillage orthopédique-spécialité podo-orthèse permet de s'insérer dans la vie active en tant qu'opérateur en appareillage orthopédique spécialisé dans les podo-orthèses. Il est également possible de poursuivre en Bac Pro appareillage orthopédique.

## Moyens pédagogiques

- Documents pédagogiques,
- Etudes de cas,
- Travaux pratiques sur les plateaux techniques et ateliers spécialisés du lycée.

## Prérequis :

Maîtriser les compétences seuils en français et en mathématiques et les savoirs de base professionnels.

) **Modalités  
d'admission**  
:

Entretien

) **Nombre de  
places :**

2

## Reconnaissance des acquis

CAP opérateur en appareillage orthopédique-spécialité podo-orthèse -  
Certificateur : Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse  
(date d'enregistrement : 20/04/2023)

# S'inscrire



**Contact :**

Veisseyre Bruno  
[bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr](mailto:bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr)

**Lieu de formation :**

**Eliane Mathieu**  
[referent-handicap@gpi2d.greta.fr](mailto:referent-handicap@gpi2d.greta.fr)