



La formation qui mène au **Brevet de Technicien Supérieur Podo-orthésiste a pour spécificité de se faire en 3 ans.**

le podo-orthésiste est capable de réaliser l'appareillage du pied dans son intégralité.

Le podo-orthésiste est le praticien spécialiste de l'appareillage du pied, chaussure orthopédique et orthèse plantaire. A partir d'une prescription médicale et après un examen clinique du patient, il établit sa fiche de mesure et son cahier des charges en vue de la conception de l'appareil à fournir. Il réalise la prise d'empreinte ou de moulage, il fabrique puis procède aux essayages et à la livraison.

Le podo-orthésiste assure la responsabilité de la fabrication. Il exerce principalement au siège de l'entreprise, au contact des patients. Il peut aussi se déplacer dans des centres spécialisés publics ou privés, où il assiste aux consultations médico techniques.

Il doit faire preuve de psychologie et de tact au contact de la personne souffrant physiquement et moralement d'un handicap. Il doit aussi posséder un esprit d'initiative, le sens des responsabilités et des qualités commerciales pour gérer et administrer l'entreprise, gestion et administration qu'il assume totalement ou partiellement selon sa situation (travailleur indépendant ou employé) et selon la taille de l'entreprise

Débouchés

Le titulaire du BTS peut exercer son activité dans les maisons d'orthopédie, les entreprises de fabrication de prothèses et d'orthèses, les centres d'appareillage, les hôpitaux et les cliniques... Il peut également devenir travailleur indépendant. La profession est accessible avec le BTS et après inscription au registre ADELI de la santé.

Métier accessible :

- podo-orthésiste

Accès à la formation

Les titulaires de Bac Pro qui ont obtenu un avis favorable du conseil de classe seront prioritaires dans les BTS correspondant à leur spécialité (en application du décret n° 2017-515 du 10 avril 2017 sur l'expérimentation Bac Pro/BTS).

En priorité :

- BAC général (en fonction des choix des EDS en classe de 1^{ère} et Terminale)
- Bac technologique STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception
- Bac techno ST2S
- Bac pro Technicien en appareillage orthopédique

Programme

Matières	1 ^{ère} Année*	2 ^{ème} Année*	3 ^{ème} Année*
Culture générale et expression	2h	2h	2h
Langue vivante étrangère 1	2h	2h	2h
Actions professionnelles	2h	2h	2h
Élaborer un projet thérapeutique en podo-orthésie	9h30	9h30	9h30
Mettre en œuvre des appareillages relevant du domaine d'activités du podo-orthésiste	12h30	12h	12h
Assurer la veille professionnelle, la formation et mener une étude dans le domaine de la podo-orthésie	2h30	2h30	2h30
Organiser les activités et gérer des ressources	2h30	3h	3h
Enseignement facultatif LV2	2h	2h	2h

**horaires hebdomadaires*

Grille d'examen

Épreuves	Coef.
E1 – Culture générale et expression	2
E2 – Langue vivante étrangère A : Anglais	2
E3 – Elaboration d'un projet thérapeutique en podo-orthésie	9
E4 – Mise en œuvre des appareillages orthopédiques relevant du domaine d'activités du podo-orthésiste	11
E5 – Veille professionnelle et étude dans le domaine de la podo-orthésie	4
E6 – Organisation des activités et gestion des ressources	4
Langue vivante étrangère B (épreuve facultative)	Pts>10
Engagement étudiant (épreuve facultative) (1)	-

(1) Cette épreuve vise à identifier les compétences, connaissances et aptitudes acquises par le candidat dans l'exercice des activités mentionnées à l'[article L. 611-9 du code de l'éducation](#) et qui relèvent de celles prévues par le référentiel d'évaluation de la spécialité du diplôme de brevet de technicien supérieur pour laquelle le candidat demande sa reconnaissance « engagement étudiant ».

Bloc de compétences

• **BC1 - Élaborer un projet thérapeutique en podo-orthésie :** Prendre en soins la personne, Elaborer le diagnostic en podo-orthésie, Formaliser des objectifs thérapeutiques d'appareillage, Informer la personne prise en soins et son entourage, Apporter des conseils et une expertise auprès des professionnels de santé, Intégrer le numérique en santé dans le projet thérapeutique, Utiliser des outils numériques en santé.

• **BC2 - Mettre en œuvre des appareillages orthopédiques relevant du domaine d'activités du podo-orthésiste :** Élaborer le dossier médico-technique, Réaliser la prise de mesures, d'empreinte ou de moulage, Mettre en œuvre la maquette d'essayage, Réaliser l'appareillage sur mesure, Essayer, délivrer et suivre l'appareillage sur mesure et de série.

• **BC3 - Assurer la veille professionnelle, la formation et mener une étude dans le domaine de la podo-orthésie :** Chercher de l'information probante en santé, Mettre à jour ses connaissances, Mettre en œuvre une démarche d'étude, Élaborer une communication à destination de différents publics, Concevoir et maintenir sécurisé son environnement numérique de travail, Se prémunir et réagir face aux incidents numériques.

BC4 - Organiser les activités et gérer des ressources : Participer à la gestion administrative du dossier patient, Élaborer le devis, Participer à la gestion administrative de la structure, Manager les équipes, Collaborer à la gestion juridique et comptable, Gérer les ressources matérielles, Accéder aux données de santé numériques dans le respect de la réglementation.

Stage

La formation comporte la particularité d'intégrer dans la scolarité des stages techniques en entreprises et en milieu médical spécialisé.

Nombre de semaines de stage :

1^{ère} année : 4 semaines

2^{ème} année : 10 semaines

3^{ème} année : 6 semaines

Ils ont pour but :

- La connaissance des milieux professionnels, des appareillages, des produits et des techniques utilisées;
- L'apprentissage et la pratique des techniques professionnelles en milieu réel dans différentes situations;
- une information sur l'importance des relations humaines dans le milieu du travail (rapports avec les ouvriers de la podo-orthèse - orthèse, les praticiens et les patients).

Les stages, sous réserve de la signature d'une convention avec l'établissement scolaire, ont lieu soit dans des entreprises de podo-orthèses, soit dans des établissements de rééducation ou CHU.

Les connaissances médicales (histologie, anatomie, kinésiologie, physiologie) et les éléments de pathologie médicale sont centrés sur les problèmes pratiques qui se posent aux podo-orthésistes.

La technique permet d'appréhender les différents procédés de fabrication en fonction des matériaux utilisés, puis de fabriquer chaussures et semelles orthopédiques en atelier.

La formation économique permet l'étude de l'entreprise et de son environnement (économie générale, gestion et organisation de l'entreprise, droit des affaires).

Poursuite d'études

Il est possible de préparer le BTS Orthoprothésiste en deux ans.

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :
BTS Prothésiste-orthésiste

Pour connaître les poursuites d'études envisageables, consultez les guides régionaux "Après le Bac : choisir ses études supérieures" et "Après un Bac +2"

Où se former

Drôme (26)

Lycée Montplaisir - Valence (Privé sous contrat) **I**

Nord (59)

Lycée Saint Martin - Roubaix (Privé sous contrat) **I**

Paris (75)

Lycée D'Alembert-Cuir - Paris 19^e Arrondissement (Public) **I**

I formation initiale

A formation en apprentissage

Pour en savoir plus

Retrouvez sur <https://documentation.onisep.fr/>

les publications disponibles (collections Diplômes, Dossiers, Parcours, Zoom sur les métiers, Pourquoi pas moi ?, Handi +)

Vous les trouverez au CDI de votre établissement ou au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)

N'hésitez pas à rencontrer un psychologue de l'Éducation Nationale (PSY-EN).