



La profession

L'orthopédie est souvent assimilé au secteur paramédical. L'Agent Technique Prothésiste Orthésiste fabrique ou répare ce qu'il est convenu d'appeler le "grand appareillage", c'est à dire des prothèses, des orthèses et des corsets.

- Les prothèses remplacent un membre ou un segment de membre manquant.
- Les orthèses sont destinées à suppléer une déficience osseuse neurologique ou musculaire ou à redresser une malformation.
- Les corsets :
 - de maintien, qui ont une fonction postopératoire
 - de traitement, qui interviennent dans les cas de déviations du rachis.
- L'activité se déroule en atelier de production (entreprises privées ou publiques). Elle est rarement associée aux prises d'empreintes ou aux essais sur le patient.
- Environ 300 entreprises artisanales, 10 entreprises industrielles, 30 établissements de soins constituent une niche d'emploi. La mobilité géographique est donc une exigence absolue pour ce métier.

Situation de travail

- Dans l'atelier, la plupart des organisations demandent une polyvalence sur les différents postes.
- L'activité exige l'intégrité motrice et fonctionnelle des membres supérieurs.
- Vous travaillerez principalement debout, en flexion du tronc.
- Le port de charge est modéré (35 kg maxi).
- L'environnement peut être bruyant.
- Vous serez en contact avec des poussières (bois, plâtre, plastique).

Profil des candidats

- D'un niveau fin de 3ème ou CAP, vous recherchez un métier dans le secteur du paramédical.
- Vous avez une bonne dextérité manuelle, vous êtes minutieux et observateur. Le sens des formes et des volumes est bien maîtrisé.
- Organisé, vous êtes capable de suivre un processus de fabrication en respectant les normes produit et les règles d'hygiène et de sécurité.
- Bien que les contacts avec les patients soient relativement rares à ce poste, vous saurez faire preuve d'un relationnel adapté (présentation, comportement...).

Afin que la formation qualifiante puisse être suivie avec succès, **il est conseillé que le stagiaire suive une remise à niveau** au CRP (voir fiches dispositif préparatoire)

Autres accès à la formation

- Formation continue / Plan de Formation de l'entreprise
- Contrat de professionnalisation (Financement OPCA)
- Maintien dans l'emploi pour les Travailleurs Handicapés
- Formation pour les Emplois d'Avenir
- VAE / DIF / CIF



Infos pratiques

Formation dispensée au **CRP de Toulouse**

Formation de 2 400 heures (17 mois) dont 8 semaines de périodes en entreprise, à un rythme de 35 heures par semaine.

Accès sur décision MDPH (Centre de Rééducation Professionnelle)

Rémunération assurée par l'ASP et calculée de manière individuelle selon le passé professionnel de chacun

Pédagogie

- Privilégiant la mise en situation pratique, la progression choisie a pour objectif de vous permettre d'acquérir graduellement les savoirs professionnels.
- Le travail en atelier vise la maîtrise des techniques de fabrication et de mise en oeuvre des différents matériaux pour réaliser tout type d'appareil orthopédique. À votre poste de travail, vous développerez autonomie et organisation.

Programme

MODULE INITIATION : Initiation aux gestes professionnels de base : Ajustage de base, mise en oeuvre sur les machines et différents matériaux (plâtre, acier, cuir, thermoplastique). Couture machine, et thermoformage. Soudure oxyacétylénique et électrique.

MODULE FABRIQUER DES ORTHÈSES : Réalisation de différents types d'orthèses : du membre supérieur et inférieur et de différents segments de membres (avant-bras, bras, jambe et cuisse). Les appareils sont réalisés à partir d'un moulage positif en plâtre rectifié ou un tracé du membre du patient. La fabrication est faite selon les matériaux utilisés : orthèses thermoplastiques, orthèses cuirs, orthèses alliages légers.

RÉALISATION DES DIFFÉRENTS TYPES DE CORSETS DE TRAITEMENT ET DE MAINTIEN

MODULE FABRIQUER DES PROTHÈSES : Réalisation de différents types de prothèses : de rééducation, de contact trans-tibiale, trans-fémorale et classique trans-tibiale. Mise en oeuvre de résine plastique avec fibre de verre et carbone. Étude des alignements des différents types de prothèses. Montage et utilisation des pièces prothétiques de différents fournisseurs.

Période en entreprise

Deux périodes en entreprise d'une durée totale de 8 semaines réparties tout au long de la formation permettent au stagiaire de prendre contact avec le milieu professionnel et de mettre en oeuvre les connaissances acquises en formation.

Placement

La recherche d'emploi s'effectue en collaboration avec l'Espace Ressources Emploi du Centre.

Validation

Titre professionnel de niveau V

Reconnu au niveau national et homologué par le Ministère du Travail

Centre de Rééducation Professionnelle - Toulouse

19, place de la Croix de Pierre - 31300 Toulouse

Tel : 05 62 48 40 00 - Fax : 05 61 42 54 65 - crp@cric.asso.fr

Notre Centre de Rééducation Professionnelle propose un accompagnement pédagogique et un suivi médico-psycho-social afin de donner aux stagiaires les meilleures chances de réussite et de réinsertion professionnelle.



www.cric.asso.fr