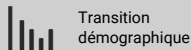


J1411

ORTHOPROTHÉSISTE



Autres emplois décrits

- Applicateur / Applicatrice en ortho-prothèse
- Applicateur / Applicatrice orthopédiste
- Assistant / Assistante technique podo-orthésiste
- Bandagiste-orthopédiste
- Bottier / Bottière orthopédiste
- Épithésiste
- Oculariste
- Orthoprothésiste appareilleur / appareilleuse
- Ouvrier / Ouvrière de montage en podo-orthèse
- Ouvrier / Ouvrière podo-orthésiste prothésiste
- Personnel de fabrication et de pose de prothèses et orthèses
- Podo-orthésiste
- Prothésiste-orthésiste
- Prothésiste-orthopédiste
- Technicien / Technicienne podo-orthésiste
- Technicien / Technicienne podo-orthésiste prothésiste

Définition

- Conçoit et réalise des appareillages de compensation (orthèse) ou de remplacement (prothèse) de la partie déficiente du corps de la personne selon la prescription médicale ou la demande individuelle.
- Peut effectuer la pose et l'adaptation d'appareillage sur la personne.
- Peut réaliser des éléments prothétiques spécifiques (prothèses oculaires, faciales, ...).
- Peut coordonner une équipe, diriger une structure.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac+2 (BTS, ...) en prothèse orthèse, podo-orthèse.

Il est également accessible sur expérience professionnelle sans diplôme particulier pour certaines spécialités (oculariste, ...).



Des formations complémentaires (Diplôme Universitaire -DU- prothèse faciale appliquée, ...) peuvent être requises.

Des vaccinations prévues par le Code de Santé Publique sont exigées.

Compétences

Savoir-faire

Conception	<p>Concevoir des chaussures orthopédiques</p> <p>Concevoir des corsets/ceintures de maintien</p> <p>Concevoir des épithèses</p> <p>Concevoir des orthèses de membre</p> <p>Concevoir des prothèses de membre</p> <p>Concevoir des prothèses myoélectriques</p> <p>Concevoir des prothèses oculaires</p> <p>Concevoir des semelles orthopédiques</p> <p>Découper, mettre en forme les matériaux et assembler les éléments de l'appareillage (orthèse, prothèse, ...)</p> <p>Réaliser une prise d'empreinte (moulage prothèse, orthèse)</p>
Production, Fabrication	<p>Essayer l'appareillage sur la personne</p> <p>Procéder à la pose définitive d'une prothèse ou à la remise d'une orthèse</p> <p>Réaliser la mise en forme esthétique d'un appareillage (prothèse oculaire, faciale, ...)</p> <p>Réaliser le montage d'éléments d'articulation (mécanique, électronique, ...) sur un appareillage (prothèse myoélectrique, ...)</p>
Maintenance, Réparation	<p>Désinfecter et décontaminer un équipement</p> <p>Entretien, nettoyer un espace, un lieu, un local</p>
Gestion administrative et comptable	<p>Effectuer le suivi des commandes, la facturation</p> <p>Renseigner des documents médico-administratifs</p>
Gestion et contrôle	Réaliser des opérations comptables
Protection des personnes et de l'environnement	Détruire des déchets
Conseil, Transmission	Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
Soin	<p>Cerner les facteurs médicaux, psychologiques et l'environnement du patient, examiner la zone à appareiller et analyser la posture (test de marche, de préhension, ...)</p> <p>Déterminer les possibilités d'appareillage en fonction des contraintes pathologiques, médicales et arrêter le choix avec la personne</p> <p>Identifier le besoin de la personne et l'informer sur la prise en charge (nombre de séances, modalités de prise d'empreinte, type d'appareillage, ...)</p> <p>Conseiller la personne (utilisation, adaptation, entretien) et les partenaires de soins</p>
Développement commercial	Vendre ou louer des produits ou des services
Pilotage et maîtrise des coûts	Assurer la gestion administrative d'une activité

Data et Nouvelles technologies		Comprendre, interpréter des données et documents techniques Analyser une prescription médicale
Savoir-être professionnels		
		Travailler en équipe Faire preuve d'autonomie Faire preuve de rigueur et de précision
Savoirs		
Domaines d'expertise		Myologie Techniques de conception d'une prothèse ou orthèse médicale Techniques de prise d'empreinte Traumatologie Automatisme Électronique Mécanique Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO) Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO) Biomécanique
	Normes et procédés	Procédés de formage Règles d'hygiène et d'asepsie
Produits, outils et matières		Caractéristiques des matériaux en plastiques et composites Caractéristiques du matériel orthopédique Élément prothétique
	Techniques professionnelles	Techniques de vente Techniques de thermosoudage
Contextes de travail		
	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels En laboratoire Port d'équipement d'hygiène Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Publics spécifiques	Patients

Secteurs d'activité

- Santé
