J1411 - Prothèses et orthèses

RIASEC: Ri

	Appellations
--	---------------------

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

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 métier

Cet emploi/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.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de laboratoires, ateliers artisanaux/semi-industriels, établissements de rééducation fonctionnelle, ... parfois en contact avec les patients et en relation avec différents intervenants (médecins, personnel soignant, fournisseurs, associations, ...).

L'activité peut varier selon le type de fabrication (orthèse, prothèse, épithèse, ...).

Compétences de base

	Savoir-faire		Savoirs
	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,)	Is	Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
			Procédés de formage
	Cerner les facteurs médicaux, psychologiques et l'environnement du patient, examiner la zone à appareiller et analyser la posture (test de marche, de préhension,)	Is	Caractéristiques des matériaux composites
	Déterminer les possibilités d'appareillage en fonction des contraintes pathologiques, médicales et arrêter le choix avec la	Is	Techniques de prise d'empreinte
	personne		Règles d'hygiène et d'asepsie
	Réaliser les prises de mesure, empreintes, moulages d'une prothèse ou orthèse	Cr	Traumatologie
	Découper, mettre en forme les matériaux et assembler les éléments de l'appareillage (orthèse, prothèse,)	R	Biomécanique
	Procéder à la pose définitive d'une prothèse ou à la remise d'une orthèse	Rs	Techniques de thermosoudage
	Essayer l'appareillage sur la personne	Rs	Automatisme
П	Conseiller la personne (utilisation, adaptation, entretien) et les partenaires de soins	Si	Mécanique
_	Consenier la personne (utilisation, adaptation, entretien) et les partenaires de soins	51	Logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
	Désinfecter et décontaminer un équipement	R	
	Entretenir un poste de travail	R	
	Détruire des déchets	R	

Compétences spécifiques

Savoir-faire	Savoirs	
□ Concevoir des chaussures orthopédiques	Ri	☐ Myologie
□ Concevoir des corsets/ceintures de maintien (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	
□ Concevoir des épithèses (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	
□ Concevoir des semelles orthopédiques	Ri	
□ Concevoir des orthèses de membre	Ri	
☐ Concevoir des prothèses de membre		
☐ Concevoir des prothèses myoélectriques		
□ Concevoir des prothèses oculaires	Ri	
Réaliser le montage d'éléments d'articulation (mécanique, électronique,) sur un appareillage (prothèse myoélectrique,)	R	□ Electronique
☐ Réaliser la mise en forme esthétique d'un appareillage (prothèse oculaire, faciale,)		
☐ Conseiller une clientèle ou un public	S	☐ Matériel orthopédique
☐ Vendre des produits ou services		☐ Techniques de vente

	Compétences spécifiques					
	Savoir-fai	re				Savoirs
	Réaliser le suivi des règlements clients			С		
۵	Renseigner des documents médico-administratifs			С		
۵	Réaliser une gestion comptable			С	□ G	Sestion comptable
۰	Réaliser une gestion administrative			С	□ G	Sestion administrative
۵	Animer une formation			S		
	Environnements de travail					
	Structures	Secte	eurs			Conditions
۵	Centre de rééducation et de réadaptation fonctionnelle					☐ Travail en indépendant
ם ا	Entreprise artisanale					
۵	Entreprise industrielle					
۵	Etablissement médical (hôpital, clinique,)					
۵	Organisation humanitaire					
	Mobilité professionnelle					
	Emplois / Métiers proches					
	Fiche ROME					Fiches ROME proches
	J1411 - Prothèses et orthèses		B1802 - Réal	isatio	n d'artic	les en cuir et matériaux souples (hors vêtement)
	Toutes les appellations		 Bottier / Bottie 			
						aussures sur mesure
_	J1411 - Prothèses et orthèses		_			les en cuir et matériaux souples
	Toutes les appellations		- Cordonnier-b			
	J1411 - Prothèses et orthèses Toutes les appellations		J1410 - Proti Toutes les ap			25
	J1411 - Prothèses et orthèses		K2111 - Forn			sionnelle
					-	ormation paramédicale
	Emplois / Métiers envisageables si évolution					
	Ficho DOME				Fich	nos DOME onvisagoablos si óvolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution					
J1411 - Prothèses et orthèses	D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises					
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations					

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution				
J1411 - Prothèses et orthèses	D1403 - Relation commerciale auprès de particuliers				
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations				
J1411 - Prothèses et orthèses	D1405 - Conseil en information médicale				
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations				