J1411 - Prothèses et orthèses

		_		
ЭΙΛ	C-	-		г.
R 1 4	_		-	\mathbf{H}
RIA	\sim	. •		1 1

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
☐ Épithésiste	☐ Prothésiste-orthopédiste
☐ Oculariste	☐ Technicien / Technicienne podo-orthésiste
☐ Orthoprothésiste	☐ Technicien / Technicienne podo-orthésiste prothésiste
☐ Orthoprothésiste appareilleur / appareilleuse	

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)
☐ 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	☐ Procédés de formage
☐ Déterminer les possibilités d'appareillage en fonction des contraintes pathologiques, médicales et arrêter le choix avec la personne	Is	☐ Caractéristiques des matériaux composites
☐ Réaliser les prises de mesure, empreintes, moulages d'une prothèse ou orthèse	Cr	☐ Techniques de prise d'empreinte
☐ Découper, mettre en forme les matériaux et assembler les éléments de l'appareillage (orthèse, prothèse,)	R	☐ Règles d'hygiène et d'asepsie
☐ Procéder à la pose définitive d'une prothèse ou à la remise d'une orthèse	Rs	☐ Traumatologie
☐ Essayer l'appareillage sur la personne	Rs	☐ Biomécanique
☐ Conseiller la personne (utilisation, adaptation, entretien) et les partenaires de soins	Si	☐ Techniques de thermosoudage
☐ Désinfecter et décontaminer un équipement	R	☐ Automatisme
☐ Entretenir un poste de travail	R	☐ Mécanique
☐ Détruire des déchets	R	☐ Logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)

Compétences spécifiques

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

Ş	•	C	OI	m	n	éí	te	n	c	e	s	SI	n	é	c	if	i	α	u	e	s
		•	•		~	•	•	••	·	•	•	_	~	·	·	••	-	ч	•	•	·

Savoir-faire	Savoirs	
Réaliser le suivi des règlements clients	С	
☐ Renseigner des documents médico-administratifs	С	
D. Déaliger une gestion comptable		Costion comptable
☐ Réaliser une gestion comptable ☐ Réaliser une gestion administrative	С	☐ Gestion comptable ☐ Gestion administrative
Trealiser the gestion authinistrative	C	Gestion auministrative
☐ Animer une formation	S	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Centre de rééducation et de réadaptation fonctionnelle		☐ Travail en indépendant
☐ Entreprise artisanale		
☐ Entreprise industrielle		
☐ Établissement médical (hôpital, clinique,)		
☐ Organisation humanitaire		

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
J1411 - Prothèses et orthèses Toutes les appellations	B1802 - Réalisation d'articles en cuir et matériaux souples (hors vêtement) - Bottier / Bottière - Fabricant / Fabricante de chaussures sur mesure
J1411 - Prothèses et orthèses Toutes les appellations	D1206 - Réparation d'articles en cuir et matériaux souples - Cordonnier-bottier / Cordonnière-bottière
J1411 - Prothèses et orthèses Toutes les appellations	J1410 - Prothèses dentaires Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emp	plois / Métiers proches	
	Fiche ROME	Fiches ROME proches
	J1411 - Prothèses et orthèses Toutes les appellations	K2111 - Formation professionnelle - Formateur / Formatrice de formation paramédicale
Emp	plois / Métiers envisageables si évolution	
	Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
	J1411 - Prothèses et orthèses Toutes les appellations	D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises Toutes les appellations
•	J1411 - Prothèses et orthèses Toutes les appellations	D1403 - Relation commerciale auprès de particuliers ■ Toutes les appellations