

Famille : Offre de soins  
et prise en charge du  
handicap

Métier : Auxiliaire  
médico-technique

Intitulé de l'emploi :

**ORTHOPROTHESISTE**

Finalité majeure :

Dans le cadre du projet d'établissement et sur prescription médicale, concevoir, fabriquer et adapter des orthèses, des prothèses externes et du petit appareillage en instaurant un suivi éducatif avec la personne accueillie au sein d'une équipe pluridisciplinaire

Date de mise à jour: 15 octobre 2009

### Activités principales :

- Procéder à l'appareillage orthopédique externe sur mesure avec prise d'empreinte ou moulage d'une personne malade ou handicapée
- Réaliser des bilans cliniques, prises d'empreintes et de mesures de la personne accueillie dans le but de réaliser des appareillages adaptés
- Réaliser des prothèses ou des orthèses, après analyse de la prescription médicale et du dossier de la personne accueillie
- Réaliser des essais d'adaptation du matériel avec la personne accueillie et rectificatifs éventuels
- Informer, expliquer et formuler des recommandations sur le bon usage du matériel à la personne accueillie et à son entourage
- Assurer la traçabilité des interventions auprès des personnes accueillies par le PMSI et tout autre système d'information certifié
- Assurer la maintenance et les petites réparations des matériels
- Contrôler et assurer la maintenance des équipements
- Gérer des stocks de matériel et entretenir des relations avec les fournisseurs
- Assurer une veille professionnelle sur les nouveaux matériaux et nouvelles techniques
- Encadrer des stagiaires en formation initiale
- Développer des actions d'éducation thérapeutique s'adaptant à son public et dans le cadre des bonnes pratiques professionnelles
- Contribuer au développement de la qualité et de la gestion des risques

## Compétences :

### SAVOIRS

- Connaître et appliquer les processus techniques de fabrication et d'adaptation des prothèses et orthèses
- Connaître et appliquer les disciplines médicales et scientifiques du domaine d'activité
- Connaître et appréhender la psychosociologie du handicap
- Connaître et utiliser l'outil informatique et les principaux logiciels utiles à la gestion de l'appareillage
- Connaître et respecter la charte du patient hospitalisé
- Connaître et respecter les procédures d'hygiène
- Connaître et respecter la déontologie de la liste des produits et des produits remboursables
- Connaître et respecter les règles du secret professionnel liées à son activité

### SAVOIR-FAIRE

- Choisir les matériaux les plus appropriés à la fabrication de prothèses ou d'orthèses
- Adapter les techniques de manutention aux personnes accueillies et aux appareillages
- Optimiser les différents temps de fabrication
- Créer, fabriquer et ajuster des appareils orthopédiques variés
- Faire les analyses et les bilans cinésiologique des personnes accueillies ( analyse de la marche)
- Déceler et analyser une malposition et faire les adaptations nécessaires
- Intégrer l'esthétique de l'appareil tout en gardant la fonctionnalité
- Faire preuve de rigueur et de minutie
- Connaître et utiliser la transmission ciblée pour le dossier patient et le dossier technique
- Transmettre les consignes de mise en place et de suivi de l'appareillage aux autres thérapeutes
- Transmettre les consignes d'hygiène et de maintenance des appareils aux personnes accueillies
- Alerter en cas de détection de comportements maltraitants sur la personne accueillie
- Valoriser son expérience et ses capacités en contribuant à l'élaboration du projet de service
- Repérer les situations de soins à risque iatrogènes ou nosocomiaux et mettre en place les actions de prévention et de gestion adaptées ( événements indésirables, revue de morbidité, EPP, etc

### SAVOIR-FAIRE RELATIONNELS

- Etre à l'écoute de la personne accueillie
- Préparer la personne accueillie au port d'un appareillage
- Convaincre la personne accueillie d'accepter son appareillage
- Savoir instaurer et entretenir un dialogue avec la personne accueillie pour garantir une relation de confiance
- Conseiller les interlocuteurs sur le choix d'un appareil
- Communiquer de manière précise, synthétique et adaptée à son interlocuteur
- Privilégier les échanges professionnels au sein de l'équipe pluridisciplinaire en vue de répondre au mieux aux attentes des personnes accueillies
- Partager et transmettre ses connaissances (avec les stagiaires, les collègues et les autres professionnels)
- Entretenir une relation professionnelle avec les personnes accueillies et les autres membres de l'équipe

### Diplômes préconisés / formations souhaitées :

- CAP, BP et BTS dans le domaine de la fabrication des prothèses
- Brevet de maîtrise de niveau III, section appareillage orthopédique
- Orthoprothésiste justifiant d'une compétence professionnelle (agrément) conformément à la dérogation prévue par le décret n° 2005-988 du 10 août 2005
- Diplôme de technicien prothésiste/orthésiste

### Textes de référence :

- Arrêté du 26/12/1984 modifié par les arrêtés des 19/11/1987 et 10/12/1991 fixant la liste des diplômes en vue de l'agrément des fournisseurs de chaussures orthopédiques et de fournitures de gros appareillage de prothèse et d'orthèse
- Décret n° 2005-988 du 10 août 2005 relatif aux professions de prothésistes et d'orthésistes pour l'appareillage des personnes handicapées et modifiant le code de la santé publique
- Arrêté du 23 février 2007 relatif à la définition des appareillages réservés aux orthoprothésistes, aux conditions ouvrant droit à l'exercice et aux règles de bonnes pratiques qu'ils doivent respecter
- Décret n° 2007-245 du 23 février 2007 relatif aux professions de prothésiste et d'orthésiste pour l'appareillage des personnes handicapées

### Exemples d'emplois accessibles et spécialisations possibles :

- Gestionnaire qualité