

Orthopédiste - orthésiste

Elaborer un bilan corporel, fonctionnel et situationnel auprès de personnes présentant une lésion ou modification corporelle entraînant une limitation fonctionnelle.

Concevoir, réaliser, conseiller, adapter et **délivrer** des orthèses sur mesure ou de série et des prothèses externes de sein ainsi que des aides techniques.

SOINS

APPAREILLAGE DE PERSONNES

NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM

Niveau 5 (Bac + 2, BTS, DUT)

RÉPERTOIRE DES MÉTIERS

05Z40

RÉFÉRENTIEL

ACTIVITÉS

- Adaptation et livraison des orthèses de série, des prothèses externes de sein et des aides techniques
- Apport de conseils et d'expertise au sein d'une équipe pluridisciplinaire et auprès de différents professionnels de santé
- Conseil et information à la personne et à son entourage
- Constitution des dossiers techniques et réalisation d'appareillage orthétique sur mesure
- Entretien, nettoyage et rangement des matériels spécifiques à son domaine d'activité
- Formation et information de nouveaux personnels et de stagiaires
- Gestion des ressources humaines, administratives et comptables
- Gestion des stocks de produits, de matériels, dans son domaine (saisie, suivi, contrôle, relance commandes)
- Mise en place de démarches qualité/environnement et rédaction de documents requis pour l'activité de l'entreprise
- Réalisation de l'éducation prothétique
- Recueil des informations visant à établir un bilan corporel, fonctionnel et situationnel
- Rédaction et mise à jour du dossier patient
- Veille et recherche professionnelle

SAVOIR-FAIRE

- Adapter l'appareillage aux besoins et aux caractéristiques du patient
- Communiquer et conduire une relation dans un contexte d'intervention
- Concevoir et conduire une démarche d'information, de conseil et d'éducation
- Concevoir un appareillage dans le domaine de l'orthopédie-orthèse et choisir des aides techniques au regard

d'un projet d'intervention personnalisé

- Coopérer avec d'autres professionnels
- Évaluer les pratiques professionnelles de soins dans son domaine de compétence
- Evaluer une situation et élaborer un diagnostic dans le domaine de l'orthopédie-orthèse
- Former et informer des professionnels et des personnes en formation
- Gérer une structure et ses ressources
- Mettre en œuvre les techniques de fabrication de l'appareillage dans le domaine de l'orthopédie-orthèse
- Réaliser le suivi de l'appareillage
- Rechercher, traiter et produire des données professionnelles et scientifiques

CONNAISSANCES REQUISES

- Anatomie, physiologie (12028)
- Communication/relations interpersonnelles
- Éthique et déontologie professionnelles
- Fabrication d'orthèses et de prothèses
- Gestion comptable et budgétaire
- Médicales générales et/ou scientifiques
- Psychologie du handicap (14454)
- Qualité

AUTRES RÉFÉRENTIELS

- [Pôle emploi code ROME : J1411 Prothèses et orthèses](#)

FORMATION

BTS Prothésiste-orthésiste (21859+43484)

INFOS GÉNÉRALES

NIVEAU DE QUALIFICATION

Niveau 5 (Bac + 2, BTS, DUT)

CERTIFICATEUR

Ministère de l'Education Nationale

VALIDEUR

Dispositif académique de validation des acquis (DAVA)

TEXTES DE RÉFÉRENCES

- [Arrêté du 28 juillet 1997](#)
-

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

A terme, ce diplôme devrait faire partie des métiers de la santé et deviendra donc un diplôme d'État (DE).

ACCÈS

VOIE D'ACCÈS AU DIPLÔME

Formation initiale ou continue

En contrat d'apprentissage

En contrat de professionnalisation

ADMISSIBILITÉ

Etre titulaire d'un baccalauréat S, STI (génie mécanique, électrotechnique), ST2S, et/ou aux étudiants justifiant d'une poursuite d'étude dans des domaines connexes (ergo, kiné, médecine, STAPS...).

MODALITÉS D'ADMISSION

Sur dossier+entretien de sélection

JURY

Présidé par un enseignant-chercheur ou un inspecteur pédagogique régional de la spécialité, il est composé à parts égales d'enseignants et de membres de la profession intéressée par le diplôme.

PROGRAMME

DURÉE

3 ans (environ 31 h de cours hebdomadaires)

MATIÈRES

Français

Langue vivante
Mathématiques
Sciences appliquées (physique-chimie-RDM,...)
Connaissances médicales (anatomie, physiologie, pathologies...)
Technologie professionnelle (techno des matériaux, de spécialité, TP)
Travaux pratiques
Technique graphique
Psychologie et sociologie
Gestion, législation et déontologie

STAGES

13 semaines en entreprise
9 semaines en milieu hospitalier ou en centre de rééducation

OBTENTION DU DIPLÔME

Epreuves ponctuelles en fin de 3ème année

Avoir obtenu une note égale ou supérieure à 10/20 à l'ensemble des matières.

EPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES

Réalisation de prothèse ou d'orthèse en fonction d'une indication médicale : prises de mesures et de moulages, fabrication et retouches, adaptation définitive.

ENTRETIEN AVEC UN JURY

Sur le rapport de stage, et sur des dossiers techniques élaborés à partir des travaux de troisième année.

STATUT ET ACCÈS

EXERCICE DU MÉTIER

CONDITIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Prérequis

- Etre titulaire du BTS Prothésiste-orthésiste

OU

- Reconnaissance de la compétence professionnelle par les organismes d'assurance maladie et le ministère chargé des anciens combattants et victimes de guerre

OU

- Pour les pharmaciens, d'un DU ou DIU d'Orthopédie.

Structures

- Etablissement de soins (hôpital, clinique)
 - Centre d'appareillage médical
 - Centre de rééducation
 - Atelier artisanal
-

LIENS PROFESSIONNELS

- [Syndicat national de l'orthopédie française](#)

MOBILITÉ

© ANFH - 265 rue de Charenton 75012 Paris - Tél. : 01 44 75 68 00
<http://metiers.anfh.fr/05Z40%20>