

# 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>