



## TECHNICIEN SUPERIEUR ORTHOPEDISTE-ORTHESISTE

*Titre de TECHNICIEN SUPERIEUR ORTHOPEDISTE ORTHESISTE- Niveau III  
Inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)  
- J.O.n°55 du 5 Mars 2006 -*

### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Pour exercer le métier d'Orthopédiste – orthésiste, les participants devront acquérir les connaissances et compétences leur permettant :

- à partir de la prescription d'un médecin, de sélectionner le type d'orthèse et sa technologie,
- de procéder à la fabrication à la suite des prises de dimensions et d'empreintes réalisées,
- d'installer l'orthèse, puis de l'adapter en fonction de l'évolution de la pathologie,
- de la facturer, tout ceci dans le cadre du respect de la réglementation en vigueur,
- de maîtriser les connaissances de base de la gestion d'une PME .

Cette activité se déroule au sein de différents types d'entreprises y compris l'entreprise individuelle (cabinet d'orthopédie, hôpital, pharmacie, industrie).

### PRE-REQUIS :

Age : Plus de 20 ans

BAC + 2 validé ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine ou dans un domaine connexe

### ORGANISATION :

- ◆ Durée totale : **1200 heures** (1000 heures en centre et 200 heures en entreprise)
- ◆ Lieu : Ecole d'Orthopédie-Orthèse « Espace du Grand Balcon »  
2 rue Gaston Cormouls-Houlès – 81200 MAZAMET

**COÛT : 7 620 Euros** (possibilité de prise en charge de ce coût pour les demandeurs d'emplois selon leur situation). Nous consulter pour plus de précisions.

### **CONTACTS :**

Michèle RIOLS : 05 63 51 47 48

[m.riols@castres-mazamet.cci.fr](mailto:m.riols@castres-mazamet.cci.fr)

Aline ARIBAUD : 05 63 51 47 45

[a.aribaud@castres-mazamet.cci.fr](mailto:a.aribaud@castres-mazamet.cci.fr)

### **Adresse courrier :**

**E.F.I.P. – 40 allée Alphonse Juin – B.P. 30217 – 81100 CASTRES**



## **PROGRAMME DE LA FORMATION**

### **A/ MODULES PROFESSIONNELS ORTHOPEDIE (durée : 850 h environ)**

#### **A1/ TECHNOLOGIE ORTHOPEDIQUE**

- Maîtrise du cahier des charges et de la tarification des prestations.
- Assimiler les principes de contention soutien, maintien, immobilisation, assistance, etc.
- Respecter les règles techniques et chronologiques d'exécution des différentes phases de fabrication d'une orthèse.
- Comprendre et utiliser des documents justificatifs de la fabrication.
- Concevoir des appareils correspondants aux pathologies et morphologies.
- Connaître l'ensemble des matériaux et des technologies.

#### **CONTENU :**

- a) La tarification et la prise en charge des prestations par les caisses d'assurance maladie et les mutuelles*
- b) Méthodologie à maîtriser*
- c) Matériaux*
- d) Les appareillages*
- e) Procédés de fabrication*
- f) Mise en place*

#### **A2/ CULTURE PROFESSIONNELLE MEDICALE**

- Maîtriser, dans le domaine médical, les concepts essentiels et la terminologie en usage dans le métier d'orthopédiste-orthésiste.
- Interpréter les prescriptions et s'assurer de leur recevabilité.
- Etre capable d'examiner les patients-clients et de concevoir les appareils correspondants aux pathologies.

#### **CONTENU :**

- a) Anatomie générale*
- b) Pathologie de l'appareil locomoteur et du système nerveux*
- c) Anatomie et pathologie de la main*
- d) Anatomie et pathologie de la cavité abdomino-pelvienne*
- e) Pathologie – phlébologie – brûlures*

### **B/ GESTION ET ADMINISTRATION DES ENTREPRISES (durée : 110 h environ)**

- Etablir et gérer les relations avec les prescripteurs, les patients clients, les confrères et les professionnels de la santé.
- Respecter les réglementations commerciales, fiscales, sociales et comptables en vigueur en les mettant en regard aux différents statuts possible.
- Assurer les relations avec les organismes financiers.

#### **CONTENU :**

- a) Comptabilité et gestion*
- b) Environnement juridique*
- c) Communication et relations commerciales*

### **C/ STAGE PRATIQUE (durée : 220 h environ)**

Durée des stages d'application en entreprise et répartition dans le cursus :

6 semaines réparties en 2 stages : un stage de 2 semaines à mi-parcours et un stage de 4 semaines en fin de cursus.

### **D/ CONTROLES ET EXAMEN (durée : 39 h. environ)**

- 1/** Contrôle continu des connaissances tout au long de l'année dans les différents domaines de la formation .
- 2/** Examen final : écrit sous forme de QCM, travaux pratiques , et oral .