

## ❖ Appellations

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Auxiliaire en prothèse dentaire                                | <input type="checkbox"/> Prothésiste dentaire   |
| <input type="checkbox"/> Chef de laboratoire en prothèse dentaire                       | <input type="checkbox"/> Prothésiste en orthodontie   |
| <input type="checkbox"/> Modeleur / Modeleuse en prothèse dentaire                      | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de fabrication matériel dentaire                 |
| <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice en prothèse dentaire                    | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de laboratoire dentaire                          |
| <input type="checkbox"/> Plâtrier-bourreur / Plâtrière-bourreuse en prothèse dentaire   | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de laboratoire dentaire orthopédie dento-faciale |
| <input type="checkbox"/> Plâtrier-polisseur / Plâtrière-polisseuse en prothèse dentaire | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en prothèse dentaire                             |

## ❖ Définition

Conçoit, modifie ou répare des éléments prothétiques dentaires à partir des données du praticien dentaire, ... selon les règles d'hygiène et les impératifs de qualité.  
 Peut réaliser des appareillages d'orthopédie dento-faciale.  
 Peut coordonner une équipe, diriger un laboratoire dentaire.

## ❖ Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac+2 (Brevet Technique des Métiers Supérieur -BTMS-) de prothésiste dentaire.  
 Il est accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur sans diplôme particulier pour les postes d'opérateurs en production (plâtrier, polisseur, ...).  
 Des formations complémentaires (céramique, occlusion, ...) peuvent être requises.  
 Des vaccinations prévues par le Code de Santé Publique peuvent être exigées.

## ❖ Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de laboratoires de prothèse dentaire, parfois d'établissements de soins ou de cabinets dentaires en relation avec différents intervenants (chirurgien-dentiste, fournisseurs, orthodontiste, ...).  
 Elle peut varier selon le type de fabrication (prothèse fixe, amovible, appareil d'orthodontie, implant, ...).  
 L'activité peut impliquer la manipulation de produits à risque (agents infectieux, toxiques, ...), un travail visuel de précision.  
 Le port d'une tenue professionnelle (blouse, masque, gants, ...) est obligatoire.

## ❖ Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs
--------------	---------

- |  |    |   |
|--|----|---|
| <input type="checkbox"/> Réceptionner l'empreinte et identifier les données de la commande du praticien dentaire | Rc | <input type="checkbox"/> Techniques d'usinage |
|--|----|---|

## ❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Effectuer les opérations préparatoires à la conception de l'élément prothétique (décontamination de l'empreinte négative, fabrication du maître modèle, du socle d'appui, mise en articulation, ...)	R	<input type="checkbox"/> Biomécanique
<input type="checkbox"/> Concevoir l'élément prothétique définitif, réaliser le système d'ancrage et effectuer le montage	R	<input type="checkbox"/> Logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
<input type="checkbox"/> Procéder aux opérations de finition de l'appareillage et renseigner la fiche de fabrication, le dossier client, ...	Ra	<input type="checkbox"/> Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
<input type="checkbox"/> Réparer des appareillages dentaires (rebasage, contreplaque avec facette, crochet coulé, soudé, ...)	Ri	<input type="checkbox"/> Règles d'hygiène et d'asepsie
<input type="checkbox"/> Entretenir un poste de travail	R	<input type="checkbox"/> Techniques de polymérisation
<input type="checkbox"/> Désinfecter et décontaminer un équipement	R	<input type="checkbox"/> Caractéristiques des matériaux à usage dentaire (résine, métaux, céramique, ...)
<input type="checkbox"/> Détruire des déchets	R	<input type="checkbox"/> Techniques de sculptage et modelage de matière à usage dentaire
<input type="checkbox"/> Vérifier le fonctionnement des appareils, effectuer la maintenance de premier niveau ou informer le responsable, le service maintenance en cas de dysfonctionnements	Cr	<input type="checkbox"/> Mécanique

## ❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Concevoir des appareils amovibles (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	<input type="checkbox"/> Orthodontie
<input type="checkbox"/> Concevoir des appareils d'orthodontie faciale (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	<input type="checkbox"/> Techniques de réalisation d'une prothèse ou orthèse dentaire (amovible, fixée, combinée...)
<input type="checkbox"/> Concevoir des appareils fixes (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	
<input type="checkbox"/> Concevoir des attachements (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	
<input type="checkbox"/> Concevoir des gouttières (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	
<input type="checkbox"/> Concevoir des mainteneurs d'espaces (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	
<input type="checkbox"/> Concevoir des stellites (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	
<input type="checkbox"/> Concevoir des travaux sur implant (éléments prothétiques/orthétiques)	Ri	
<input type="checkbox"/> Préparer la teinte de la matière (céramique, résine, ...) et appliquer le revêtement	R	
<input type="checkbox"/> Déterminer le prix de revient d'un élément prothétique	Cr	
<input type="checkbox"/> Contrôler l'application des procédures de fabrication	E	
<input type="checkbox"/> Contrôler l'état d'avancement d'une production	C	
<input type="checkbox"/> Animer une formation	S	
<input type="checkbox"/> Mettre en place des actions de gestion de ressources humaines	Es	

## ❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Cabinet dentaire <input type="checkbox"/> Centre de santé <input type="checkbox"/> Établissement médical (hôpital, clinique, ...) <input type="checkbox"/> Laboratoire de prothèse dentaire		<input type="checkbox"/> Travail en indépendant

## ❖ Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
<b>J1410 - Prothèses dentaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>
<b>J1410 - Prothèses dentaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>J1411 - Prothèses et orthèses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oculariste</li> <li>Épithésiste</li> </ul>
<b>J1410 - Prothèses dentaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>K2111 - Formation professionnelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formateur / Formatrice de formation paramédicale</li> </ul>

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
<b>J1410 - Prothèses dentaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>D1405 - Conseil en information médicale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>
<b>J1410 - Prothèses dentaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>J1401 - Audioprothèses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>