



## La profession

Le métier d'auxiliaire en prothèse dentaire consiste à créer, modifier, réparer des appareils de prothèse dentaire ou de restauration buccale d'après les instructions et empreintes fournies par un praticien. Suite au développement de la Conception Assistée par Ordinateur, l'Auxiliaire en Prothèse dentaire réalise des prothèses dentaires en scannant des modèles et en modélisant des éléments prothétiques à l'aide d'un logiciel spécifique.

- ➔ À l'atelier, l'Auxiliaire en Prothèse Dentaire peut travailler de manière polyvalente sur les différents travaux ou être spécialisé dans certaines tâches : plâtrier, prothèse adjointe, prothèses conjointes ou encore devenir spécialiste sur travaux très ciblés.
- ➔ Les techniques telles que modelage, sculpture, montage, coulée et usinage font appel à une grande dextérité gestuelle. C'est un travail artisanal ; l'auxiliaire en prothèse dentaire fabrique des pièces uniques qui respectent la morphologie du patient.
- ➔ Rattaché à la métallurgie, du fait de son travail sur les métaux dentaires, le secteur de la prothèse dentaire est constitué en majorité d'entreprises artisanales ; toutefois, certaines ont un caractère industriel. L'emploi peut également s'exercer en clinique dentaire ou dans un service odontologique hospitalier ou mutualiste. Ces dernières années, l'activité est en augmentation régulière, ce secteur est donc réellement porteur d'emploi à condition d'être mobile géographiquement.

## Situation de travail

- Au laboratoire, l'auxiliaire en prothèse dentaire travaille principalement assis "à la cheville", mais certains travaux doivent être effectués debout.
- L'activité exige l'intégrité motrice et fonctionnelle totale des mains et des bras. L'utilisation de pinces demande une certaine force manuelle.
- Du fait de la minutie des travaux, une bonne vue est exigée, afin d'évaluer les formes et les volumes ainsi que de distinguer les couleurs.
- Vous serez amené(e) à travailler à la lumière artificielle.
- Vous serez en contact avec des plâtres, des cires, des résines et des alliages de métaux.

## Profil des candidats

- Vous avez une bonne dextérité manuelle et vous êtes observateur. La représentation spatiale est bien maîtrisée.
- Organisé(e), vous êtes capable de suivre un processus de fabrication en respectant les normes produits et les règles d'hygiène et de sécurité.
- Bien que la relation clientèle soit rare à ce poste, vous saurez faire preuve d'une relation adaptée lors de contact avec les chirurgiens dentistes.

Afin que la formation qualifiante puisse être suivie avec succès, **il est conseillé que le stagiaire suive une remise à niveau** au CRP (voir fiches dispositif préparatoire)

## Autres accès à la formation

- Formation continue / Plan de Formation de l'entreprise
- Contrat de professionnalisation (Financement OPCA)
- Maintien dans l'emploi pour les Travailleurs Handicapés
- Formation pour les Emplois d'Avenir
- VAE / DIF / CIF



## Infos pratiques

Formation dispensée au **CRP de Toulouse**

**Formation de 3 010 heures (22 mois)** dont 9 semaines de périodes en entreprise, à un rythme de 35 heures par semaine.

**Accès sur décision MDPH** (Centre de Rééducation Professionnelle)

**Rémunération assurée par l'ASP** et calculée de manière individuelle selon le passé professionnel de chacun

## Pédagogie

- Privilégiant la mise en situation pratique, la progression choisie a pour objectif de vous permettre d'acquérir progressivement les savoirs et techniques professionnels.
- Au laboratoire, tant lors des démonstrations que dans l'exécution des travaux cliniques, vous découvrirez les modes opératoires mis en oeuvre dans la fabrication des différentes prothèses. À votre poste de travail, vous développerez autonomie et organisation.

## Programme

**MODULE TRAVAUX PRÉPARATOIRES :** Travaux de modelage, plâtre, cire, résine et fils d'acier. Connaissance de la terminologie, des matériaux et de l'outillage.

### MODULE 1 : RÉALISER DES PROTHÈSES DENTAIRES AMOVIBLES

La prothèse adjointe vise au remplacement des dents absentes par un appareillage mobile. À partir de la fiche de travail et des empreintes fournies par le dentiste, l'auxiliaire en prothèse dentaire réalise des P.E.I., procède au modelage de maquettes d'occlusion, fabrique des prothèses partielles ou totales et des châssis métalliques, répare des prothèses adjointes.

### MODULE 2 : RÉALISER DES PROTHÈSES DENTAIRES FIXES

La prothèse conjointe vise à compenser par des appareillages fixés aux dents restantes les pertes ou dégradations survenues aux couronnes dentaires naturelles. À partir de la fiche de travail et des empreintes fournies par le dentiste, l'auxiliaire en prothèse dentaire réalise des éléments unitaires tels que inlays, onlays, couronnes, CIV ou richmonds ou des éléments composés pour fabriquer des bridges massifs ou esthétiques.

### MODULE 3 : INITIATION À LA CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR

La finalité de cette activité est de scanner des modèles dentaires et de modéliser des éléments prothétiques dentaires à l'aide d'un logiciel adapté.

**ENSEIGNEMENT THÉORIQUE :** Technologie des matériaux, technologie de fabrication, anatomie, morphologie, dessin, traçabilité et dispositif médical sur mesure.

## Période en entreprise

Quatre périodes en entreprise d'une durée totale de 9 semaines réparties tout au long de la formation permettent au stagiaire de prendre contact avec le milieu professionnel et de mettre en oeuvre les connaissances acquises en formation.

## Placement

La recherche d'emploi s'effectue en collaboration avec l'Espace Ressource Emploi du Centre.

## Validation

### Titre professionnel de niveau V

Reconnu au niveau national et homologué par le Ministère du Travail

### Centre de Rééducation Professionnelle - Toulouse

19, place de la Croix de Pierre - 31300 Toulouse

Tel : 05 62 48 40 00 - Fax : 05 61 42 54 65 - [crp@cric.asso.fr](mailto:crp@cric.asso.fr)

*Notre Centre de Rééducation Professionnelle propose un accompagnement pédagogique et un suivi médico-psycho-social afin de donner aux stagiaires les meilleures chances de réussite et de réinsertion professionnelle.*



[www.cric.asso.fr](http://www.cric.asso.fr)