



Jérémie

23 ans, apprenti en 2^{ème} année BTM
« J'aime ce métier, car il exige beaucoup de minutie, de précision et une rapidité d'exécution. Un vrai métier passion très prenant qui demande de la volonté et où l'on en apprend tous les jours »

Prothésiste Dentaire

Apprenti(e) aujourd'hui, Chef d'Entreprise demain !

Définition

La réalisation d'une prothèse exige une grande connaissance de l'anatomie, mais aussi un sens aigu de l'observation et de l'esthétique. Le prothésiste dentaire fabrique ou répare des prothèses fixes (couronnes, bridges...) ou amovibles (dentiers), ainsi que les appareils d'orthodontie. Il travaille à partir des empreintes de la dent pour réaliser une maquette en cire, puis un moule en plâtre dans lequel il injecte du métal en fusion. Il peut aussi travailler des matériaux plus spécifiques comme la résine synthétique, la céramique ou bien la porcelaine. Il n'est jamais en contact avec le patient et travaille en relation avec les chirurgiens dentistes. Sa discipline, qui tend à évoluer vers l'assistance par ordinateur, est en constante évolution, ce qui oblige à s'adapter constamment.

Qualités requises

- Aimer le travail précis et méticuleux
- Etre patient
- Avoir le sens de l'observation
- Être doté d'une grande habileté manuelle

Conditions de travail

Le prothésiste travaille dans un laboratoire, il est souvent assis, il manipule matières et matériaux nécessitant des précautions. Il doit souvent porter un masque pour éviter d'inhaler les poussières provenant de l'usinage des prothèses, ainsi que des lunettes de protection.

Compétences

Le prothésiste doit respecter les règles d'hygiène, les consignes de sécurité, ainsi que les normes de fabrication. Il se doit d'être précis et avoir une bonne vue pour sélectionner, adapter les teintes, et apprécier les reliefs de la prothèse. Il procède à une étude attentive pour en déceler les éventuels défauts. Il doit posséder des connaissances en chimie, métallurgie, morphologie et informatique.



En apprentissage : formation alternée entre le CFA et l'entreprise.

Perspectives

Ce métier est proche du monde médical et connaît une innovation technique constante, d'où la nécessité de former des professionnels qualifiés qui sont très recherchés. Le prothésiste exerce dans un laboratoire dentaire artisanal ou industriel, il peut être attaché à un cabinet dentaire, à une clinique ou à un service hospitalier. Après quelques années d'expérience, un prothésiste pourra reprendre ou créer un laboratoire.

Chef d'entreprise demain !

Niveaux	Diplôme	Formation	Durée
V	BEP Auxiliaire en prothèse dentaire	Français, histoire-géographie, éducation civique, mathématiques, sciences physiques et chimiques, EPS, technologie, morphologie, dessin, pratique professionnelle (réalisation et mise en œuvre). La préparation de ce diplôme pourra se réaliser de façon indépendante en un an ou lors de la 1^{ère} année de formation du bac pro en 3 ans.	1 an
IV	BTM	Etude des coûts, technologie, biologie, étude de cas, morphologie, dessin, communication, gestion des ressources humaines, informatique, sciences appliquées, pratique professionnelle	2 ans ou 3 ans si titulaire bac général sans passer par diplôme de niveau V
IV	Bac pro	Mathématiques, technologie, économie, gestion, dessin morphologique, sciences physiques & chimiques, hygiène & prévention appliquées au laboratoire, rapport d'activités en milieu professionnel, prévention, santé & environnement, langue vivante, français, histoire géographie, éducation civique, EPS...	3 ans

Retrouvez la Bourse de l'Apprentissage de la Région Lorraine sur www.saril.org et consultez les offres disponibles par secteur d'activités et par secteur géographique.

CADEA

Centre d'Aide au Développement de l'Emploi dans l'Artisanat
4 rue de la Vologne - 54520 LAXOU
☎ 03 83 95 60 46 - Fax 03 83 95 60 30

CEPAL

Centre de Formation des Apprentis
3 rue de la Vezouze - 54520 LAXOU
☎ 03 83 96 52 50 - Fax 03 83 97 10 48



Chambre de Métiers et de l'Artisanat

Meurthe-et-Moselle

Université des Métiers

CEPAL

www.cma-nancy.fr