

Prothésiste dentaire

le métier

「La vie que j'ai choisie」

Bruno, prothésiste dentaire

“Pour réaliser des prothèses qui s'adaptent le mieux possible à la bouche de nos patients, nous devons copier la nature, l'imiter pour recréer les dents les plus naturelles possibles. Pour ce faire, nous reconstituons des cellules et même des fausses caries ou des taches de décalcification. En ce sens, notre métier a un vrai côté artistique qui se rapproche de la sculpture, de la peinture, de l'aquarelle, avec une recherche de tonalités mais aussi de volume.”

Activités

Le prothésiste dentaire conçoit, fabrique ou répare les fausses dents et autres et prothèses fixes (dent sur pivot, couronne...) ou amovibles (dentier...), prescrites par le dentiste. Il fait aussi les “bagues”, des appareils d'orthodontie, qui corrigent les mauvaises implantations dentaires. La réalisation d'une prothèse est un travail spécifique pour lequel il est important de maîtriser plusieurs techniques selon les types de travaux et les matériaux utilisés : à partir des empreintes de la denture, il réalise une maquette en cire, puis un moule en plâtre dans lequel sera injecté, sous pression, l'or ou l'argent en fusion. Si le métal est encore le matériau le plus utilisé, la résine synthétique, la céramique et la porcelaine, plus esthétiques, composent de plus en plus de bridges, de pivots et de couronnes.

Où et comment ?

Jamais en contact avec le patient, le prothésiste dentaire exerce le plus souvent dans un laboratoire indépendant, qui peut être rattaché à un ou plusieurs cabinets de chirurgie dentaire ou de stomatologie. C'est une profession dont les techniques ont beaucoup évolué avec les nouvelles technologies. La fabrication des prothèses est de plus en plus assistée par ordinateur.

Profil

Le prothésiste dentaire doit être patient, concentré et minutieux. Très précis et doté d'une grande habileté manuelle, il ne laisse aucun détail au hasard. Cette dextérité doit être accompagnée d'un sens de l'observation et de l'esthétique développé. Des connaissances en chimie, métallurgie, morphologie et informatique qui pourront être approfondies lors de la formation constituent un plus.

Débouchés et évolution

Ce métier, en interactivité avec le monde médical, connaît une forte évolution technique, d'où la nécessité pour les professionnels d'adapter régulièrement leurs connaissances. La robotique et les techniques informatiques assistées par ordinateur modifient progressivement l'exercice quotidien de la profession. Après quelques années d'expérience, un prothésiste pourra reprendre ou créer un laboratoire.

Selon un économiste de la santé, 77 % des Français auront besoin d'une prothèse au moins une fois dans leur vie.

© ONISEP/Sourcés : UPA, APCDM

quelles formations?

Niveau V

» **CAP** prothésiste dentaire

Niveau IV

» **BP** prothésiste dentaire

» **BTM** prothésiste dentaire

Niveau III

» **BMS** prothésiste dentaire

pourensavoirplus

» **Union nationale patronale des prothésistes dentaires**

Téléphone : **01 49 29 46 29**

www.unppd.org

» **Chambre de métiers et de l'Artisanat**

Téléphone : **0 825 36 36 36**

(0,15 € TTC la minute)

» **Oniseip**

www.oniseip.fr