

TECHNICIEN QUALIFIÉ EN PROTHÈSE DENTAIRE

BTMS

(Brevet Technique des Métiers Supérieur)



ACTIVITÉ

Le.la prothésiste dentaire conçoit, fabrique ou répare les vraies et fausses dents et prothèses fixes (dent sur pivot, couronne) ou amovibles (dentier), prescrites par le.la dentiste. Il.elle fait aussi des «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.elle réalise une maquette en cire, puis un moule en plâtre dans lequel sera injecté, sous pression, le métal en fusion. Si ce.tte dernière 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. Grâce aux prothésistes dentaires et aux praticiens ..., on peut sourire à belles dents !

DÉBOUCHÉS

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.e prothésiste pourra reprendre ou créer un laboratoire de prothèse dentaire.

OÙ ET COMMENT ?

Jamais en contact avec le.la patient.e, le.la 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.la prothésiste dentaire doit être patient, concentré et minutieux. Très précis.e et doté.e d'une grande habileté manuelle, il.elle ne laisse aucun détail au hasard, il.elle est organisé.e. 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 constitueront un plus. La transformation des matériaux génère fumées et poussières (des précautions doivent être prises pour se protéger).

TOUTES LES CONDITIONS POUR REUSSIR !

Les formations sont réalisées en étroite collaboration avec les professionnels du secteur des métiers.

Taux de réussite : 84.4%

Taux insertion : 94.8%

(Chiffres 2024)

CMA FORMATION

NÎMES

DIPLÔMES

FORMATIONS

ALTERNANCE

CMA Formation Nîmes se dote :

- D'un hébergement, « La Résidence Gaston Doumergue », proposant aux jeunes des chambres à 3 lits, ou des studios et appartements équipés d'une kitchenette, plus un foyer pour les résidents et une laverie ;
- Et d'une salle de restaurant qui permettra aux résidents de bénéficier d'un petit déjeuner, déjeuner et repas du soir à des prix très étudiés, et sera également ouvert le midi à tous les apprenants de CMA Formation Nîmes.

TRANSPORT

Bus de la gare de Nîmes à CMA Formation Nîmes, lignes 11 et 13, et Tempo, arrêt « Chambre de Métiers ». Compter environ 15 mn.



MODALITÉS ET PROGRAMMES

Détaillés de chaque formation

NOUS CONTACTER



CMA Formation Nîmes
de la Chambre de Métiers
et de l'Artisanat
904 Avenue Maréchal Juin
30900 Nîmes



cfa@cma-gard.fr
04 66 62 80 30
Fax : 04 66 62 80 37



Suivez-nous sur les réseaux sociaux

Le diplôme et la formation sont accessibles en alternance et présentiel :

- Aux jeunes de 16 à 29 ans révolus dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.
- Aux personnes qui ont une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH), sans limite d'âge.
Aux personnes qui ont un projet de création ou de reprise d'entreprise, sans limitation d'âge.
- Aux sportifs de haut niveau, sans limitation d'âge.
- Aux autres personnes dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou un dispositif de reconversion professionnelle.



BTMS TECHNICIEN QUALIFIÉ EN PROTHÈSE DENTAIRE Diplôme de niveau 5

Durée de la Formation

1365 h sur 3 ans soit 13 semaines par an.

Conditions d'entrée

La certification de BTMS Technicien qualifié en prothèse dentaire est accessible pour un BTMS sur une :

Durée de 3 ans

- Titulaires d'un Baccalauréat général, technologique ou professionnel
- Candidats justifiant d'une pratique professionnelle dans le secteur d'activité d'une durée minimale de 3 ans

Durée de 2 ans

- Titulaires du Baccalauréat Professionnel Technicien en Prothèse dentaire
- Titulaires d'un diplôme ou d'un titre à finalité professionnelle de niveau 3 dans le secteur d'activité (ancien CTM ou actuel TP Auxiliaire en prothèse dentaire)



CONTENU DE LA FORMATION

- Préparer les dispositifs médicaux sur-mesure (DMSM)
- Réaliser l'étude préalable
- Organiser la production au sein du laboratoire
- Fabrication des dispositifs médicaux sur-mesure
- Assister le chef d'entreprise dans la gestion et le développement de l'activité du laboratoire

Partenaire

