

EN SAVOIR PLUS

FORMATION

DIPLÔME

BTMS Technicien qualifié en prothèse dentaire (diplôme de niveau 5) – Code RNCP : 39260

Cette certification répond aux enjeux identifiés par la profession :

- Former des techniciens qualifiés en prothèse dentaire, tant d'un point de vue professionnel qu'organisationnel, capables de conduire en toute autonomie la conception et la réalisation de travaux prothétiques simples/courants, ainsi que de gérer des processus de production, et le cas échéant, une équipe.
- Renforcer les compétences de haut niveau sur des champs nouveaux qui émergent (développement de la digitalisation).
- Accompagner les modifications économiques et sociales qui impactent à la hausse l'effectif moyen des entreprises, la structuration des différents postes et emplois ainsi que les besoins d'investissements
- Respecter la réglementation européenne très stricte sur les dispositifs médicaux.

➤ CONDITIONS D'ACCÈS/PRÉREQUIS :

Apprentissage

- aux jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus au début de l'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.

Autres publics : contrat de professionnalisation, reconversion professionnelle ... : contacter l'établissement

Le BTMS en 3 ans est ouvert aux :

- 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

Le BTMS en 2 ans (avec test de positionnement préalable) est ouvert aux :

- 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)

Délais d'accès : en fonction des dates de démarrage des sessions (et jusqu'à mi-décembre), et en fonction de la durée d'instruction du dossier, sous réserve des places disponibles. Nous consulter

➤ DÉROULÉ

Durée de la formation : 3 ans, soit au global 1365 heures (selon prérequis, possible en 2 ans ou 1 an, nous consulter)

Dates de démarrage de la formation :
de fin août à novembre (nous consulter)

L'alternance s'effectue sur un rythme d'une semaine en moyenne au centre CMA Formation Nîmes et 3 semaines en entreprise.

Rythme : 35 heures par semaine

Effectif : 12 stagiaires

Rémunération par l'employeur de l'apprenant en fonction de l'âge
Aucuns frais de scolarité pour l'apprenant.

Tarif : 15€ de l'heure

➤ MODALITÉS

Modalité pédagogique : formation en présentiel

Méthodes pédagogiques mobilisées : expositive, démonstrative, pédagogie active

Moyens pédagogiques : CMA Formation Nîmes dispose d'espaces pédagogiques dédiés à la formation dont des plateaux techniques d'exception, salles de cours équipées de TBI, vidéo projecteur.

Modalités d'évaluation durant la formation : formative, sommative

Modalité d'évaluation à l'issue de la formation : examen final

➤ Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Si vous souhaitez nous faire part de besoins spécifiques, notre référent M. Chalandon est à votre écoute au

04 66 62 80 30

EN SAVOIR PLUS

DIPLÔME
FORMATION

Certificateur :
CMA France

Retrouvez la fiche descriptive
intégrale de cette certification
sur France Compétences :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39260/>

Date de l'enregistrement :
27/06/2024

Echéance de l'enregistrement :
27/06/2027

NOUS CONSULTER

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

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



cma-gard.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



PROGRAMME DE FORMATION

RNCP39260BC01 - Préparer les dispositifs médicaux sur-mesure (DMSM)

Réaliser l'étude préalable à la réalisation du DMSM en interprétant la prescription et l'empreinte transmises par le praticien afin de définir la faisabilité technique et organisationnelle de la prestation.

Enregistrer l'étude de faisabilité sur le logiciel informatique en produisant les fiches afférentes au projet dentaire afin de planifier et répartir les étapes de production. Réaliser un dessin technique en proposant un tracé du DMSM, en tenant compte des spécificités anatomiques et des données techniques de la prescription, en mobilisant les techniques traditionnelles et CAO afin de faire valider la proposition au prescripteur.

Concevoir à partir d'un fichier numérisé les maîtres modèles et antagonistes en utilisant les matériels et logiciels adaptés afin de permettre la modélisation du DMSM.

RNCP39260BC02 - Organiser la production au sein du laboratoire

Identifier les techniques adaptées pour la réalisation du DMSM en évaluant leur pertinence et leur rationalité afin de garantir une mise en œuvre optimale de la production du DMSM.

Proposer une planification de la production des DMSM.

Appliquer les consignes de travail et les règles de sécurité en veillant à leur transmission au sein du laboratoire et en tenant compte des réglementations en vigueur afin de garantir la sécurité du personnel.

Contrôler les zones techniques de production en s'assurant de la disponibilité et de la maintenance des équipements et outils nécessaires à la fabrication des DMSM afin de maintenir un cadre sécuritaire et d'optimiser la productivité.

Anticiper les besoins en matières premières en examinant le stock disponible et en déterminant avec les professionnels du laboratoire les prestations à venir.

Organiser la gestion des stocks.

RNCP39260BC03 - Fabrication des dispositifs médicaux sur-mesure

Proposer un schéma directeur en exploitant les différents paramètres du diagnostic.

Fabriquer une prothèse amovible complète (PAC).

Fabriquer une prothèse à infrastructure métallique (PAPIM), afin d'assurer un maintien fonctionnel dans le respect des critères esthétiques.

Adjoindre des dents artificielles sur la PAPIM en réalisant une phase de montage sur cire afin de permettre la transformation en résine du DMSM.

Fabriquer une prothèse fixée en réalisant une prévisualisation du travail final en cire, en réalisant les armatures, en appliquant les techniques de stratification et en respectant les critères d'occlusion afin d'adapter la fonctionnalité et l'intégration esthétique du DMSM.

Effectuer différents points de contrôle au cours du processus de fabrication en appliquant les règles d'hygiène, de sécurité et environnementales au sein du laboratoire afin de garantir la conformité des processus de production.

RNCP35664BC04 – Assister le chef d'entreprise dans la gestion et le développement de l'activité du laboratoire

Favoriser l'intégration et la fidélisation des collaborateurs dans une équipe pluridisciplinaire en coordonnant les ressources, en tenant compte de la diversité (handicap, pluri-culturalité) afin d'atteindre les objectifs productifs et sociaux du laboratoire.

Promouvoir la diffusion des pratiques internes au sein des équipes en s'assurant de l'actualisation régulière des compétences individuelles et collectives.

Organiser une veille technique et technologique en tenant compte de l'activité du laboratoire et en identifiant les dernières tendances afin de proposer des évolutions adaptées.

Participer au développement du laboratoire en proposant des stratégies de communication commerciale variées (médias traditionnels, supports alternatifs, réseaux sociaux) afin de promouvoir une offre cohérente et éthique.

Évaluer l'impact des actions de développement sur l'activité du laboratoire en proposant des mesures d'évaluation adaptées et en respectant les ressources du laboratoire afin de valider la faisabilité du projet de développement