

EN SAVOIR PLUS

DIPLÔME
FORMATION

BTM prothésiste dentaire

(diplôme de niveau 4)

Code RNCP : 35664

La profession de prothésiste dentaire connaît une forte évolution technique en lien avec les technologies et le monde médical.

La certification est destinée à satisfaire les besoins en compétences des entreprises artisanales du secteur, qui cible des professionnels hautement qualifiés pouvant intervenir sur des procédés de fabrication variés ainsi que des professionnels, à la fois capable de préparer leur intervention à travers la prescription fournie et l'étude de faisabilité du projet, d'exécuter et faire exécuter le chantier, tout en assurant le suivi et le contrôle technique dudit chantier, de clôturer ce même chantier en s'assurant de la conformité des travaux réalisés, de réaliser les interventions de réparation ou d'ajustement et d'accompagner le dirigeant dans la gestion de l'activité de l'entreprise

Conditions d'accès/Prérequis :

Le BTM en 3 ans est ouvert aux :

- Titulaires d'un Baccalauréat général, technologique ou professionnel
- Candidats admis en classe de Terminale (générale, technologique ou professionnelle)
- Titulaires (ou niveau) d'un CAP ou d'un titre professionnel de niveau 3
- Candidats justifiant d'une pratique professionnelle dans le secteur d'activité d'une durée minimale de 3 ans

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

- Titulaires d'un diplôme ou d'un titre à finalité professionnelle de niveau 3 dans le secteur d'activité

- Titulaires du Baccalauréat Professionnel Technicien en Prothèse dentaire

Le BTM en 1 an (avec test de positionnement préalable) est ouvert aux :

- Titulaires du Baccalauréat Professionnel Technicien en Prothèse dentaire
- Dans le cadre d'un BTM d'une durée de 3 ans, les cursus en 2 ans intègrent la formation la deuxième année et les cursus en 1 an intègrent la formation la troisième année. La durée de la formation sera déterminée en fonction du résultat du test de positionnement réalisé.

Durée de la formation :

3 ans, soit au global 1260 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)



Programme de formation

RNCP36005BC01 : Préparer les dispositifs médicaux sur mesure

- Réaliser l'étude préalable à la réalisation de la prothèse dentaire en interprétant les données techniques et administratives (codes CCAM) de la prescription fournie afin de définir la faisabilité de la prestation.
- Analyser des modèles coulés ou des empreintes numériques afin de valider la faisabilité de l'étude.
- Enregistrer l'étude de faisabilité en produisant les fiches (bon de travail, fiches techniques, fiches de poste...) afférentes au projet dentaire afin de produire un devis estimatif.
- Concevoir les maîtres modèles et antagonistes de manière traditionnelle et par CFAO en utilisant des matériaux existant (plâtre, résine, époxy, polycarbonate etc...) afin d'obtenir les supports nécessaires à la réalisation du DMSM.

RNCP35664BC02 : Organiser la production au sein du laboratoire

- Élaborer le schéma directeur en exploitant les différents paramètres du diagnostic prothétique afin de déterminer le protocole technique à mettre en œuvre (chronologie des interventions techniques, matériaux et matériels nécessaires, opérateurs, temps de fabrication).
- Organiser la production de prothèses en fonction du schéma directeur et dans le respect des coûts de production afin de s'assurer de respecter les attendus du projet.
- Identifier les risques professionnels au sein du laboratoire en collaborant avec le chef d'entreprise dans la rédaction du document unique afin de répertorier et d'anticiper les situations dangereuses.
- Appliquer les règles de sécurité pour soi et son équipe en veillant à la conformité du matériel au regard de la législation sur l'hygiène et la sécurité (Directives CE 93/40 et 93/42) afin de garantir la sécurité du personnel.

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.

L'alternance s'effectue sur un rythme d'une semaine en moyenne au CFA IRFMA 30 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
Aucun frais de scolarité pour l'apprenant.

Tarif : 15€ de l'heure

Modalité pédagogique : formation en présentiel

Méthodes pédagogiques

mobilisées : expositive, démonstrative, pédagogie active

Moyens pédagogiques : l'IRFMA 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



Suivez-nous sur les réseaux sociaux
www.cma-gard.fr



Tél : 04 66 62 80 30

Fax 04 66 62 80 37

Courriel : cfa@cma-gard.fr

Institut Régional de Formation des Métiers de l'Artisanat

(IRFMA 30/CFA)

de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat (Site du Gard)

904 Avenue Maréchal Juin

30908 Nîmes Cedex 2



EN SAVOIR PLUS

DIPLÔME
FORMATION

- Préparer le poste de travail des opérateurs en s'assurant que les moyens et outils soient disponibles afin de leur permettre d'intervenir dans un cadre sécuritaire et sur un poste opérationnel.
- Planifier les achats à moyen et long terme en examinant le stock disponible et en déterminant avec les professionnels du laboratoire les prestations à venir afin de s'approvisionner en matériaux adaptés.
- Assurer le contrôle et le suivi des stocks en vérifiant les entrées et sorties des matières premières ainsi que leur qualité afin de s'assurer de la conformité des produits et de leur traçabilité

RNCP35664BC03 : Fabrication des dispositifs médicaux sur mesure

- Fabriquer de manière traditionnelle et en CFAO des prothèses fixées, amovibles complètes (PAC) maxillo-mandibulaire et partielles (PAP), à infrastructure métallique (PAPIM) avec finition résine en réalisant toutes les étapes nécessaires (PEI, maquette d'occlusion, RIM) dans le respect de l'anatomie du patient.
- Effectuer des transformations de maquettes issues de la technique traditionnelle et de la cire perdue en mettant en œuvre les techniques de coulée métallurgique et/ou de pressée afin de réaliser des prothèses fixées monolithiques et stratifiées.
- Vérifier la qualité du DMSM produit en s'assurant des finitions et de la cohérence entre les attendus clients et le rendu de la prothèse.
- Analyser les dysfonctionnements présents sur un dispositif médical sur mesure en vérifiant sa conception et son fonctionnement afin de proposer des solutions techniques adéquates.
- Réparer les dispositifs médicaux sur mesure en appliquant les techniques appropriées afin que la prothèse soit fonctionnelle et conforme aux attentes.

RNCP35665C04 : Accompagner le chef d'entreprise dans le développement d'activités du laboratoire

- S'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire en étant force de proposition pour mener à bien les projets du laboratoire.
- Assurer le partage de pratiques entre les équipes afin de s'assurer de la bonne harmonisation des connaissances et compétences au sein du laboratoire.
- Participer au développement de sa structure ou de son service en proposant et en mettant en place des améliorations en termes de prestations, offres de services, produits, organisation du travail afin de les faire valider par ses collaborateurs et sa hiérarchie.
- Analyser les évolutions techniques et technologiques des produits en rapport avec l'activité du laboratoire afin de rester au fait des dernières tendances.



Suivez-nous sur les réseaux sociaux
www.cma-gard.fr



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

Institut Régional de Formation des Métiers de l'Artisanat (IRFMA 30/CFA)
de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat (Site du Gard)
904 Avenue Maréchal Juin
30908 Nîmes Cedex 2

