



Chambre
de **Métiers**
et de l'**Artisanat**

OCCITANIE
HAUTE-GARONNE

CFAO PROTHÈSE DENTAIRE (NIVEAU 1)

REF : FOR-01105

DURÉE : 6 jours - 42h

DATES : [consulter notre calendrier](#)

TARIF : 2520€ TTC

PUBLIC

- Chef d'entreprise, salarié, conjoint collaborateur et porteur de projet

PRÉ-REQUIS

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 en prothèse dentaire ou avoir 2 ans d'expérience dans un laboratoire
- Avoir des notions en informatique

LIEUX DE FORMATION

- CMA Formation Toulouse Centre
55 blvd de l'Embouchure, 31200 Toulouse
- CMA Antenne du Comminges
5 espace Pégot, 31800 Saint-Gaudens

MODALITÉS & DÉLAI D'ACCÈS

- Jusqu'à la veille de la formation

ACCÈSIBILITÉ

- Conditions d'accès au public en situation de handicap, contactez le référent handicap au 05 61 10 47 40

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Délivrance d'une attestation d'assiduité et d'acquis de compétences à l'issue de la formation
- Alternance d'apports théoriques et de mises en situation par des travaux pratiques
- Formation accessible en présentiel

ÉVALUATION

- Exercices pratiques avec évaluation

INFORMATION ET INSCRIPTION

- Possibilité de prise en charge partielle ou totale en fonction de votre statut
- Nos conseillers sont à votre disposition au 06 70 00 48 17 ou par courriel à formation@cm-toulouse.fr

JE M'INSCRIS

OBJECTIFS

- **IDENTIFIER** les logiciels principaux en prothèse dentaire
- **APPRÉHENDER** le déroulé d'un flux de travail complet en CAO
- **APPLIQUER** concrètement toutes les étapes du processus de travail de production
- **CRÉER** et **PRODUIRE** à l'aide du numérique (scan, CAO, fabrication)
- Savoir **RÉCUPÉRER** les productions et **RÉALISER** les finitions

PROGRAMME

- **LES ÉQUIPEMENTS POUR LA CFAO EN PROTHÈSE DENTAIRE**
 - Présentation du lieu, de la salle et des outils informatiques
 - Présentation détaillée des logiciels utilisés
- **LES PROTHÈSES CONJOINTES**
 - Explication d'un protocole de traitement complet en numérique dentaire
 - Réalisation d'un cas en prothèse conjointe
 - Récupération des usinages et impressions
 - Post-traitement et finitions des pièces
- **LES PROTHÈSES ADJOINTES**
 - Présentation des logiciels adaptés à la réalisation de prothèses adjointes
 - Explication du protocole complet pour la prothèse adjointe
 - Réalisation d'un cas en prothèse adjointe
 - Récupération des usinages et impressions
 - Post-traitement et finitions des pièces
- **LES PROTHÈSES SUR IMPLANTS**
 - Présentation des logiciels adaptés à la réalisation de prothèses sur implants
 - Explication du protocole complet pour la prothèse sur implant
 - Réalisation d'un cas en prothèse sur implant
 - Récupération des usinages et impressions
 - Post-traitement et finitions des pièces

CMA FORMATION