



# 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 67

## 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](mailto: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