



# INSTITUT UNIVERS

Tel: 034 33 48 64 | Mob: 0561 790 453 | Email: institutunivers@hotmail.fr  
Address: Rue Aissat Idir - Akbou 06001 - Bejaia | Site Web: institut-univers.com

## Prothésiste dentaire Niveau 3

### Formation Conventionnée

**Durée:** 80 Heures

**Coût:** 34 000.00 DA

**Avance:** 17 000.00 DA

**Tranches:** 17 000.00 DA

#### **Cible:**

Prothésistes dentaires expérimentés ayant complété avec succès les niveaux 1 et 2, ou professionnels de la dentisterie cherchant à approfondir leurs compétences en moufle et finition.

#### **Objectif:**

1. Maîtriser les techniques avancées de moufle en prothèse dentaire.
2. Acquérir des compétences approfondies dans la finition des prothèses.
3. Comprendre les dernières avancées technologiques dans le domaine.

#### **Programme:**

##### **Moufle Avancée**

- Rôle de la moufle dans le processus de fabrication.
- Types de moufles et matériaux utilisés.
- Techniques de moulage avancées.
- Maîtrise de l'utilisation des différents types de revêtements de moufle.
- Pratique intensive sur des modèles dentaires complexes. Finition Avancée
- Principes de la finition en prothèse dentaire.
- Utilisation d'outils et d'instruments avancés.
- Techniques de polissage pour différents matériaux (céramique, métal, résine).
- Intégration de la couleur et de l'esthétique dans la finition.
- Cas pratiques de finition sur des prothèses dentaires réelles.

##### **Avancées Technologiques en Prothèse Dentaire**

- Introduction aux technologies numériques en prothèse dentaire.
- Utilisation de logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et impression 3D.
- Impacts et opportunités des nouvelles technologies.

##### **Projets Pratiques et Cas Cliniques**

- Conception et fabrication de prothèses complexes en utilisant des technologies avancées.
- Études de cas cliniques pour résoudre des défis complexes.
- Présentation de projets pratiques et discussions en groupe.

#### **Évaluation Finale**

- Examen écrit sur les concepts avancés en moufle et finition.
- Évaluation pratique sur la fabrication de prothèses avec des techniques avancées.