

Attestation Universitaire de Biomateriaux Cliniques

OBJECTIFS:

Faire le point sur les nouveautés en matière de matériaux dentaires, les comprendre, adapter leurs indications et savoir les mettre en œuvre selon les techniques actuelles.

Responsables de formation : Pr. Thibault CANCEILL et Dr. Karim NASR

4 THEMATIQUES

RESTAURATIONS DIRECTES

COMPOSITES: nouveaux matériaux, nouvelles propriétés et procédures
CVI: des conventionnels aux hybrides pour aller au-delà de la temporisation

RESTAURATIONS INDIRECTES

CERAMIQUES: nouvelles céramiques, quels choix pour quelles indications ?
COMPOSITES et HYBRIDES

ADHESION et COLLAGE

ADHESIFS: MR, SAM, universels : comment faire le bon choix ?
COLLAGE: quel protocole pour quel matériau ?

MATERIAUX BIOACTIFS

BIOCERAMIQUES: Quand ? Comment ? Usages et limites
ALLERGIES : Conduite à tenir pour une prise en charge sereine

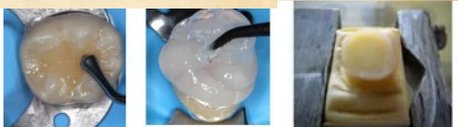
FORMATION THEORIQUE

8 heures de cours en ligne sur les biomatériaux selon 4 thématiques
A voir et revoir à votre rythme afin de parfaire vos connaissances sur les biomatériaux

TRAVAUX PRATIQUES

2 jours de travaux pratiques et travaux dirigés sur les biomatériaux selon les 4 thématiques

Applications cliniques directement applicables au cabinet



**18 et 19 juin 2026
9h-12h / 14h-17h**



TP // RESTAURATIONS DIRECTES POSTERIEURES

Stratification simplifiée postérieure – Composites universels – Bulk-fill

TP // STRATIFICATION ANTERIEURE

Stratification esthétique antérieure contemporaine

TP // BATAILLES DE L'ADHESION

Protocoles de collage – Tests d'adhésifs et de protocoles de cabinet

TP // OVERLAYS

Protocoles de préparation – Hybridation dentinaire - Temporisation

TD // BIOCOMPATIBILITE ET ALLERGIES

Lieu :

Faculté de Santé de Toulouse (Odontologie)
3 chemin des Maraichers, 31400 TOULOUSE

Programme et dossiers de candidature
sur dentaire.univ-tlse3.fr

Date limite : 15 février 2026