

Approbation de la notice CES de la Faculté de  
Santé (département de chirurgie dentaire)

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 10 mai 2022

### Délibération 2022/05/CFVU – 57

*Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;*

*Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;*

**Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent la notice CES de la Faculté de Santé (département de chirurgie dentaire).**

Toulouse, le 10 mai 2022

Le Président  
  
Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40  
Nombre de membres présents ou représentés : 27

Nombre de voix favorables : 27  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0



FORMATION DE 3<sup>E</sup> CYCLE  
ANNÉE UNIVERSITAIRE 2022/2023

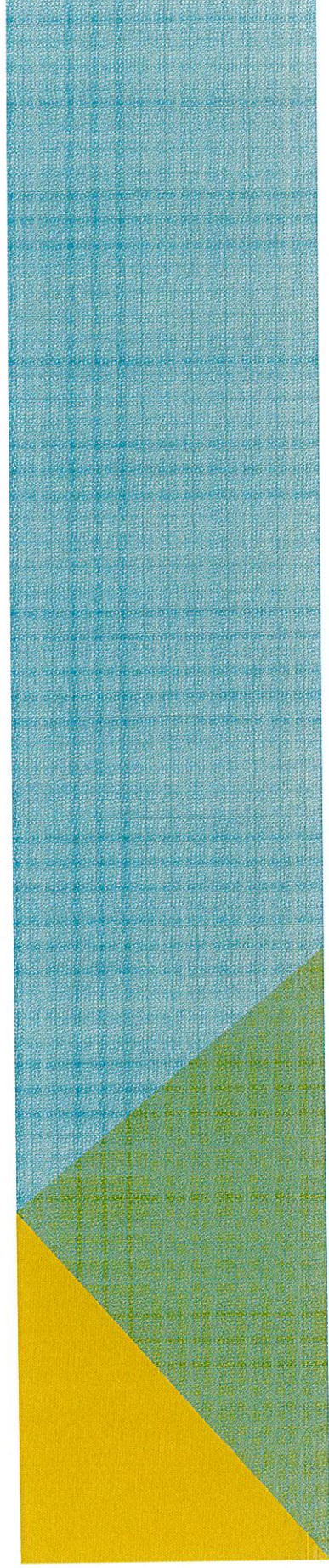
# CERTIFICATS D'ETUDES SUPERIEURES

Voté Conseil de Département Odontologie le 12-04-2022

CFMU le 10-05-2022

# SOMMAIRE

- Renseignements pratiques.....page 3
- CES Biomatériaux en Odontologie Mention « Caractérisation et évaluation » .....page 4
- CES Odontologie pédiatrique.....page 5



# RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

## Conditions d'accès :

- ✓ Être titulaire d'un diplôme de praticien de l'art dentaire ouvrant droit à l'exercice de la profession dans le pays d'obtention ou dans le pays d'origine des candidats
- ou
- ✓ Être étudiant inscrit en thèse d'exercice à la Faculté de Toulouse à condition de soutenir avant le 31 décembre de l'année précédant le début des enseignements des CES.

## Enseignements:

Durée des études : 1 an (120 heures) ; ECTS : 16

Validation : contrôle continu et contrôle terminal pour chacune des Unités d'Enseignements (UE)



**DATES IMPORTANTES**

Candidatures : jusqu'au 23 septembre 2022

Réponses aux candidats : à partir du 3 octobre 2021

Inscriptions administratives : du 10 octobre au 25 novembre 2022

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez vous adresser au service scolarité.  
Email : [dentaire.scolarite@univ-tlse3.fr](mailto:dentaire.scolarite@univ-tlse3.fr) Tél : 05 62 17 29 32

# CES BIOMATERIAUX EN ODONTOLOGIE MENTION « CARACTERISATION ET EVALUATION »>

Enseignant responsable : Dr. Sabine Joniot – MCU-PH

## UE 1 : Notions générales (4 ECTS)

- ✓ Notions générales sur les biomatériaux
- ✓ Les biomatériaux implantables
- 24h CM et 4h TD

## UE 2 : Comportements et caractérisation des biomatériaux (4 ECTS)

- ✓ Comportement et propriétés mécaniques des biomatériaux
- ✓ Caractérisation spectroscopique des biomatériaux
- ✓ Méthodes d'analyses thermiques physiques des matériaux
- ✓ Corrosion électrochimique
- ✓ Etanchéité biomatériaux / tissus dentaires
- 21h CM et 3h TD

## UE 3 : Biomateriaux odontologiques (4 ECTS)

- ✓ Les biomatériaux de restauration dentaire
- ✓ Les biomatériaux utilisés en prothèse dentaire
- 27h CM et 6h TD

## UE 4 : Comportement clinique des biomatériaux (4 ECTS)

- ✓ Dégradation des matériaux
- ✓ Fatigue des alliages Nickel Titane
- ✓ Dégradation des matériaux d'assemblage
- ✓ Dégradation des silicones
- 24h CM et 6h TD

**Un nombre de 5 candidats au minimum est nécessaire à l'ouverture de chaque UE.**

*Les enseignements se déroulent le mardi.  
(sous réserve de modifications : voir l'emploi du temps en ligne sur le site de la Faculté).*

# CES ODONTOLOGIE PEDIATRIQUE ET PREVENTION

Enseignants responsables : Pr. Isabelle Bailleul-Forestier – PU-PH,  
Pr. Frédéric Vaysse – PU-PH

## UE 1 : La Normalité (4 ECTS)

Croissance et développement général  
Approche oro-fonctionnelle de l'enfant : diagnostic et prise en charge  
Morphogénèse des arcades et occlusion  
Prise en charge : approche relationnelle et méthodes diagnostiques  
20h CM et 4h Tice

## UE 2 : Pathologies et enfant à risque (4 ECTS)

Pathologies bucco-maxillo-dentaires et prise en charge  
Répercussions crânio-faciale et bucco-dentaires des pathologies générales, prise en charge  
Les enfants en situation de handicap et de maltraitance  
Les prescriptions médicamenteuses  
20h CM et 3h TD

## UE 3 : Prévention (4 ECTS)

Prévention des maladies carieuses, parodontales et des traumatismes  
Prévention des dysfonctions, et réhabilitation fonctionnelle des arcades  
Education à la santé  
Ergonomie  
32h CM

## UE 4 : Génétique (4 ECTS)

Le génome humain, technique de diagnostic  
Gènes impliqués dans l'odontogénèse  
Dysmorphologie  
Bases moléculaires des anomalies dentaires syndromiques- Approche thérapeutique  
24h CM et 6h TD

**Un nombre de 5 candidats au minimum est nécessaire à l'ouverture de chaque UE.**