

## ODONTOLOGIE CONSERVATRICE ET ENDODONTIE



**ANNÉE**  
2026/2027

### OBJECTIFS

#### ▶ Aptitudes et compétences

- > L'acquisition et/ou la réactualisation de connaissances théoriques et cliniques approfondies en odontologie restauratrice, pour le diagnostic, la prévention et le traitement des pertes de substance dentaire d'origine carieuse et non carieuse, des personnes en bonne santé ou des personnes médicalement assistées et à besoins spécifiques
- > L'acquisition et/ou la réactualisation de connaissances théoriques et cliniques approfondies en endodontie, pour le diagnostic, la prévention et le traitement des pathologies pulpaires et de leurs complications chez les personnes en bonne santé ou des personnes médicalement assistées et à besoins spécifiques

#### Les étudiants seront capables à la fin de la formation de :

- > Restituer les connaissances en lien avec le programme en les expliquant et les reformulant
- > Analyser un article scientifique en lien avec les thématiques abordées
- > Justifier et argumenter une prise de décision en OCE

### PUBLIC CIBLE

#### Peuvent être admis à s'inscrire en vue du Certificat d'Études Supérieures en O.C.E. :

- > Titulaire du doctorat d'exercice en Chirurgie Dentaire
- > Internes en odontologie affectés à la Faculté d'Odontologie de Brest, sous réserve qu'ils soutiennent leur thèse de doctorat avant les épreuves écrites du CES pour pouvoir se présenter à l'examen final

### PROGRAMME

#### ▶ Enseignements

Plusieurs Unités d'Enseignement + un module final de validation. Cette formation implique du travail personnel de lecture d'articles scientifiques et de restitution sous la forme orale et écrite. L'évaluation finale est un examen écrit de 3h comportant plusieurs questions.

#### A/ Unités d'enseignement spécifiques obligatoires : 12 ECTS

##### UE 1 : Maladie carieuse et syndromes érosifs-abrasifs (4 ECTS)

- > EC1 : Maladie carieuse et syndromes érosif et abrasif
- > EC2 : prise en charge de la maladie carieuse et des syndromes érosif et abrasif
- > EC3 : Restauration fonctionnelle et esthétique des pertes de substances dentaires

##### UE 2 : Maladies et traumatismes de la pulpe et du périapex (4 ECTS)

- > EC1 : Maladies de la pulpe et du péri-apex
- > EC2 : Prévention et traitements des pathologies endodontiques
- > EC3 : Ré-intervention en endodontie

### **UE 3 : Anomalies dentaires, traumatologie dentaire et problèmes systémiques (4 ECTS)**

- > EC1 : Anomalies dentaires et implications cliniques en OCE
- > EC2 : Traumatismes alvéolo-dentaires de la dent permanente
- > EC3 : Patients à risque et soins dentaires conservateurs spécifiques

Une partie des enseignements est mutualisée avec le DU Numérique et Esthétique en Odontologie ou Formations post universitaires courtes.

### **B/ Avoir validé une unité d'enseignement obligatoire en sciences fondamentales : 4 ECTS**

L'unité d'enseignement en sciences fondamentales est mutualisée avec les enseignements du master 1 Biologie Santé. 4 UE sont proposées (2 au semestre pair, 2 au semestre impair).

#### **➤ Obtention du certificat**

- > Présentation orale d'une synthèse sur un sujet en lien avec les thématiques abordées.  
Cette présentation a lieu au cours de l'année universitaire.
- > Épreuve écrite terminale de 3h sur un ou plusieurs sujets en lien avec les enseignements

#### **➤ Méthodes pédagogiques**

Présentiel

### **RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE**

---

- > **Dr Karen VALLAEYS**, Maître de Conférences des Universités-Praticienne Hospitalière, *Université de Bretagne Occidentale*

### **FORMATEURS**

---

Enseignants de la Faculté de Brest et intervenants extérieurs (mutualisation formation continue autre) pour les UE spécifiques. Enseignants de la Faculté de Médecine et Sciences de la Santé pour l'UE en sciences fondamentales).

## **MODALITÉ PRATIQUES**

### **Durée**

1 an

Les sessions sont le jeudi de 9h à 17h, une fois par mois, sauf exception

### **Dates**

> Début de la formation : octobre

> Fin de la formation : juin

### **Localisation des cours**

Faculté d'Odontologie de l'UBO (Brest)

### **Tarifs 2026/2027**

> Formation initiale : tarif réglementé (517€ en 2024/25)

> Formation continue : tarif réglementé (517€ en 2024/25) + 750€ de frais pédagogiques, réduit à 375€ pour les AHU/CCU-AH

## **CANDIDATURE**

### **Conditions d'accès**

Sur dossier

Candidature en ligne : [www.univ-brest.fr/fcsante](http://www.univ-brest.fr/fcsante) > Candidature

## **ACCESSIBILITÉ**

À l'UBO, l'espace Handiversité et un référent handicap formation continue et alternance vous accompagnent dans l'adaptation de votre parcours universitaire.

## **CONTACTS**

Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance - Pôle Formation continue en santé

Adresse : 22 rue Camille Desmoulins - CS93837 - 29238 Brest cedex 3

Téléphone : **02 98 01 68 08** - Mail : [fc.sante@univ-brest.fr](mailto:fc.sante@univ-brest.fr) - Site web : [www.univ-brest.fr/fcsante](http://www.univ-brest.fr/fcsante)



## LA FORMATION CONTINUE EN SANTÉ À L'UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE

Chaque année, l'UBO forme environ **2000 professionnels** dans le domaine de la santé.

### DIVERSES THÉMATIQUES

Encadrement de service ou structure • Hygiène hospitalière • Hypnose • Médecine générale et médecines spécialisées • Pédagogie médicale • Prévention en santé • Psychologie • Sciences infirmières • Soins spécifiques • Recherche clinique • Rééducation • réadaptation • Urgences...

### PLUSIEURS DISPOSITIFS

- Diplômes d'État, d'Université et Inter-Universitaires (DE, DU, DIU)
- Formations courtes d'une ou plusieurs journées
- Reprise d'études sur des diplômes nationaux (Licence, Master, Doctorat)

Retrouvez notre  
offre de formation  
sur notre site web



[www.univ-brest.fr/fcsante](http://www.univ-brest.fr/fcsante)

### Contacts

Téléphone : 02 98 01 73 26  
Mail : [fc.sante@univ-brest.fr](mailto:fc.sante@univ-brest.fr)

L'UBO est enregistrée  
en tant qu'organisme de  
Développement Professionnel  
Continu (DPC)



Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Formation Continue et Alternance  
Université de Bretagne Occidentale



@sufca-univbrest