

CES Odontologie conservatrice et endodontie

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Référence : Arrêté du 27 juillet 2010 fixant la liste et le programme des certificats d'études supérieures en chirurgie dentaire : <https://www.education.gouv.fr/bo/2010/31/esrs1000291a.html>

Après l'obtention du Diplôme d'Etat en Chirurgie dentaire, il est possible de suivre une formation complémentaire. L'enseignement de#livre une formation approfondie et actualise#e aux processus de#cisionnels en cariology, endodontie, traumatologie, en me#decine dentaire et a# l'utilisation pertinente et rigoureuse des biomate#riaux de restauration conventionnels et/ou re#cents ainsi qu'aux techniques de restauration standards et/ou nouvelles...

De#roulement de la scolarite# :

Pour chaque CES, la dure#e de la formation est de 1 an et permet d'acqu#rir 16 cre#dits europe#ens (4 ECTS / UE).

L'obtention du CES Odontologie Conservatrice et Endodontie se fait en validant **4 UE** :

- * 3 UE spe#cifiques au CES ;
- * + 1 UE en sciences fondamentales obligatoire qui peut e#tre :
 - * soit une unite# d'enseignement issue d'un parcours de master ;
 - * soit une unite# d'enseignement issue d'un CES de sciences fondamentales- soit un ancien CES de groupe A ou de groupe B.

Cette UE doit obligatoirement relever des thématiques listées par l'arrêté du 27/07/2010 : biomatériaux, anatomie-physiologie, histologie-embryologie, biochimie, microbiologie, immunologie, biologie moléculaire, choisies

dans une unité d'enseignement issue d'un parcours de master ou d'un CES de sciences fondamentales.

Elle doit être acceptée par le responsable du CES suivi.

Si une UE de Sciences fondamentales a été déjà validée dans le parcours universitaire du candidat, il devra constituer en cours d'année universitaire un dossier de validation de l'UE de Sciences Fondamentales.

Si une UE de Sciences fondamentales n'a jamais été validée dans le parcours universitaire du candidat, l'UFR d'Odontologie propose un CES de Sciences fondamentales. Il s'agit du CES Anatomie physiologie de l'appareil manducateur :

<https://odf.u-paris.fr/fr/offre-de-formation/certificat-d-etudes-superieures-CES/sciences-technologies-sante-STS/ces-anatomie-physiologie-de-l-appareil-manducateur-mention-fonction-dysfonction-KADTNMB0.html> Une inscription à une seule UE (UE 1, UE 2, UE 3 ou UE 4) de ce CES est possible et n'engendre pas de frais supplémentaire.

Attention : Les candidats n'ayant fait aucune démarche de demande de validation de l'UE de Sciences fondamentales ou ne s'étant pas inscrit une UE du CES Anatomie-physiologie de l'appareil manducateur ne pourront en aucun cas se voir délivrer leur diplôme.

OBJECTIFS

- * Une connaissance the#orique et clinique approfondie en odontologie restauratrice, pour le diagnostic, la pre#vention et le traitement des pertes de substance dentaire d'origine carieuse et non carieuse, des personnes en bonne sante# ou des personnes me#dicale#ment assiste#es et a# besoins spe#cifiques.
- * Une connaissance the#orique et clinique approfondie en endodontie, pour le diagnostic, la pre#vention et

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

le traitement des pathologies pulpaires et de leurs complications chez les personnes en bonne santé ou des personnes médicalement assistées et à besoins spécifiques.

* Une formation approfondie et actualisée à la manipulation des bases de données médicales, appliquée à la recherche et l'analyse des publications (méta-analyses, revues systématiques, et études cliniques avec niveau de preuve), de référence dans la discipline.

* Une formation approfondie et actualisée aux processus décisionnels en cariologie, endodontie, traumatologie et en médecine dentaire, ainsi qu'à l'appréciation du rapport coût-bénéfice-risque des thérapeutiques concernant ces domaines.

* Une formation approfondie et actualisée à l'utilisation pertinente et rigoureuse des biomatériaux de restauration conventionnels et/ou récents ainsi qu'aux techniques de restauration standards et/ou nouvelles, à l'évaluation des résultats des traitements restaurateurs et endodontiques, ainsi qu'à leur suivi à court et long terme.

COMPÉTENCES VISÉES

- Avoir une connaissance théorique et clinique approfondie 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.

- Avoir une connaissance théorique et clinique approfondie 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.

- Pouvoir utiliser et manipuler efficacement les bases de données médicales, appliquée à la recherche et l'analyse des publications (méta-analyses, revues systématiques, et études cliniques avec niveau de preuve), de référence dans la discipline.

- Savoir mettre en place un processus décisionnels en cariologie, endodontie, traumatologie et en médecine dentaire

- Pouvoir apprécier le rapport coût-bénéfice-risque des thérapeutiques concernant la cariologie, endodontie, traumatologie

- Savoir utiliser de façon pertinente et rigoureuse les biomatériaux de restauration conventionnels et/ou récents ainsi que mettre en place au sein d'un protocole opératoire des techniques de restauration standards et/ou nouvelles.

- Savoir évaluer les résultats des traitements restaurateurs et endodontiques à court et long terme.

- Savoir mettre en place et évaluer le suivi des traitements à court et long terme.

Programme

ORGANISATION

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

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

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

UE 4 : UE de sciences fondamentales (4 ECTS).

Volume horaire : 130 heures (pour l'UE 1, UE 2 et UE 3).

Calendrier/rythme (à titre informatif et susceptible de modification) : La formation se déroule généralement de fin septembre à mi-juin.

Les enseignements de l'UE 1, UE 2 et UE 3 sont délivrés tous les mercredis (sauf cas exceptionnels).

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Pour les enseignements de l'UE 4 (UE de Sciences Fondamentales), se référer à l'UE choisie du CES Anatomie-physiologie de l'appareil manducateur (UE 1, UE 2, UE 3 ou UE 4).

Les enseignements ont lieu en présentiel. Ils pourront avoir lieu indifféremment sur les sites de Garancière et de Montrouge. A titre exceptionnel, les enseignements pourront prendre la forme d'un cours à distance.

Le planning définitif sera communiqué sur demande.

Responsables de l'enseignement : M. Bonte - Mme Mesgouez Menez

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

- * Ressources documentaires scientifiques
- * Sémiologie pulpaire, diagnostic des pathologies pulpaires et pulpo-parodontales
- * Anatomie endodontique : corrélations cliniques
- * Imagerie médicale
- * Obturation canalair
- * Endodontie et Santé générale
- * Bactériologie en endodontie
- * Traitement endodontique primaire
- * Irrigation en endodontie
- * Physio-pathologie pério-apicale
- * Pharmacopée et prescriptions en endodontie
- * Le complexe pulpo-dentaire
- * Hypnose et soins en OCE
- * ADF
- * Pronostic et suivi en endodontie
- * L'urgence en endodontie
- * La ré-intervention en endodontie
- * Pathologie carieuse : épidémiologie et Prévention
- * Étiopathogénie de la maladie carieuse
- * Traumatologie dentaire
- * Anomalies dentaires : de forme, de couleur, de structure
- * CFAO et impression 3D : Applications en OC
- * Sénescence de l'organe dentaire : conséquences cliniques
- * Les résorptions*
- * Diagnostic des lésions carieuses
- * Gestion des caries profondes

- * Restaurations directes
- * Restaurations indirectes
- * Évaluation de l'état des obturations coronaires et radiculaires
- * Critères de remplacement des obturations
- * Restaurations à l'amalgame
- * Prise en charge des aspects dentaires des maladies rares
- * Potentiel réparateur des cellules pulpaires*
- * Traitements des dyschromies dentaires
- * Responsabilité
- * Lésions endo-parodontales
- * Chirurgie endodontique*
- * Adhésion – Biocompatibilité
- * Érosions – Abrasions

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

Les enseignements sont délivrés sous forme de cours magistraux.

Équipe pédagogique

Dr CD. Arreto / Dr S. Barek / Dr F. Beres / Dr C. Besnault / Dr E. Bonte / Pr T. Boukessi / Dr D. Bouter / Pr F. Chemla / AM. Collignon / Pr P. Colon / Dr F. Decup / Dr B. Delzangles / Dr B. Fournier / Dr P. François / A. Froment / Dr C. Gaucher / Dr A. Germa / Y. Goubatian / Dr A. Hartmann / Dr G. Jouanny / Dr G. Kuhn / Pr JJ. Lasfargues, / C. Mesgouez / Dr P. Pirnay / Pr A. Poliard / Dr N. Pradelle / Dr B. Salmon / Dr K. Semennikova / Dr B. Tison / Dr Kazu Yasukawa

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE L'ACTION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS

Au cours de la formation, le stagiaire émerge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel et le Responsable de la Formation émet une attestation d'assiduité.

A l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne, à chaud. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Admission

LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Des fiches pratiques sont à votre disposition sur la page
<http://www.reussir-en-universite.fr/index.html>.

Droits de scolarité :

Attention : pas de paiement de la CVEC en formation continue !

- * **Droits d'inscription universitaires (droits nationaux) :**

Tarif plein : 502,00 euros (avec ou sans prise en charge)

Tarif réduit (à partir d'une deuxième inscription) : 335,00 euros (avec ou sans prise en charge)

Tarifs sous réserve de modification par le Ministère de l'Enseignement Supérieur.

- * **Frais de formation continue**

Tarif plein : 750,00 euros par CES (avec ou sans prise en charge)

Tarif réduit pour les AHU : 375,00 euros par CES (avec ou sans prise en charge)

Tarifs sous réserve de modification par les instances de l'Université.

Date de début de candidature : 2 mai 2022

Date de fin de candidature : 31 août 2022

Contacts

Responsable du diplôme

Eric Bonte
eric.bonte@u-paris.fr

Responsable du diplôme

Catherine Mesgouez Menez

Responsable Formation continue

Elodie Kenanian

Formation Continue

Formation Continue - Odontologie
fc.odonto@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR d'Odontologie - Garancière, UFR Odontologie

Langue(s) des enseignements

- Français

Lieu de formation

Site Montrouge, Site Garancière

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation