

CES Odontologie prothétique mention prothèse adjointe – Partielle –

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.

Déroulement de la scolarité :

Pour chaque CES, la durée de la formation est de 1 an et permet d'acquérir 16 crédits européens (4 ECTS / UE).

L'obtention du CES Odontologie prothétique mention prothèse adjointe - Partielle se fait en validant **4 UE** :

- * 3 UE spécifiques au CES ;
- * + 1 UE en sciences fondamentales obligatoire qui peut être :
 - * soit une unité d'enseignement issue d'un parcours de master ;
 - * soit une unité 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 : anatomie et physiologie de l'appareil manducateur, écosystème buccal, biomatériaux, 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-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.

Les étudiants n'ayant pas validé les 4 UE du CES (3 UE spécifiques + 1 UE de Sciences Fondamentales) devront obligatoirement se ré-inscrire à la formation afin de présenter la/les UE non validée(s).

OBJECTIFS

- * À l'issue de cet enseignement, l'étudiant devra avoir acquis une connaissance théorique et pratique approfondie de la prothèse dentaire.
- * Cette connaissance concerne les principes de base de réalisation des prothèses (crites biomecaniques), leur mise en pratique dans la conception et la réalisation

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

des restaurations prothétiques, le suivi prothétique et l'aspect médico-légal afférent à cette technique (tracabilité; obligation de moyens et de résultats ; attitude face à l'échec).

Programme

ORGANISATION

Ces enseignements sont en partie mutualisés entre les 4 CES de prothèse (CES d'odontologie prothétique mention prothèse conjointe, prothèse adjointe partielle, prothèse adjointe complète et prothèse maxillo-faciale).

Les cours seront dispensés sur le site de Montrouge et sur le site de Garancière le lundi ou le jeudi pour l'UE1 et les jeudis sur le site de pour l'UE2 et l'UE3, sauf cas exceptionnel.

Les enseignements ont lieu en présentiel et sont délivrés en langue française.

Planning disponible sur demande.

Volume horaire : 120 heures (pour l'UE1, UE2 et UE3).

Responsables de l'enseignement : Mme Fouilloux - Mme Berteretche

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

UE 1 (commune à tous les CES de prothèse) : Occlusion prothétique

- * Analyse et reproduction des mouvements mandibulaires
- * Le plan d'occlusion – Les dimensions verticales – La relation centrée
- * Les moyens de reproduction des mouvements mandibulaires ; axe charnière – articulateurs – programmation des articulateurs
- * Critères de choix de la position de référence
- * Le guide antérieur

- * Les schémas occlusaux

UE2 : Clinique et physiologie en PAP

- * Problématique de l'édentation partielle, épidémiologie - Observation clinique - Examens complémentaires - Parallelisteur - Etudes prothétiques, améloplasties - Les différents constituants de la PAP
- * Les impératifs de conception des châssis pour les édentements encastres
- * Les impératifs de conception des châssis pour les édentements en extension. Trace
- * Le plan de traitement en P AP
- * Les empreintes en P AP
- * Montage fonctionnel en prothèse amovible
- * Les PAP de transition, mise en condition tissulaire
- * Esthétique et prothèse amovible
- * Les couronnes supports de crochets - Les attachements glissière, extra-coronaires et axiaux
- * Conduite d'un traitement par prothèse composite
- * Apport de l'implantologie à la P AP

UE3 : Technologie et laboratoire en PAP

- * Les alliages en PAP - Confection d'un PEI
- * PAP et parodontologie
- * Maintenance en PAP - Les réfections des bases prothétiques
- * Conception et trace de châssis sur modèle Preformes - Procédés d'élaboration au laboratoire en PAP

conventionnelle

- * Polymérisation des prothèses - Matériaux utilisés en PA
- * Les procédés de laboratoire en prothèse composite - Utilisation du parallélisme
- * Traitement de l'esthétique - Surfaces polies stabilisatrices - Le maquillage des dents et des fausses gencives
- * Mise en place d'une partie femelle d'attachement Novaloc
- * CFAO et PAP

UE 4 : UE de sciences fondamentales

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

Équipe pédagogique

C. Barbou / M. Begin / N. Chalach / JM. Cheylan / M. Daas / E. Demozay / S. Escure / I. Fouilloux / JM. Gonzalez / S. Hurtado / A. Karoubi / B. Kurdyk / S. Nithart / M. Postaire / C. Wulfman

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.

À 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.

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.

Contacts

Responsable du diplôme

Isabelle Fouilloux

isabelle.fouilloux@u-paris.fr

Responsable du diplôme

Marie-Violaine Berteretche

Responsable Formation continue

Céline Dagois

Gestionnaire de formation continue

Naziha Djebbar

0157278717

fc.odonto@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR Odontologie, UFR d'Odontologie - Garancière

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