

Diplôme d'université

Implantologie avancée

› formation continue

Durée : 1 an

BAC +5

Année universitaire : 2019-2020



Présentation

L'UEVE en partenariat avec l'AF2I propose l'ouverture d'une session franco-marocaine du DUJA.

Cette formation diplômante est placée sous la responsabilité universitaire du Dr Curmi, la direction pédagogique des Drs Corcos et David (responsables de l'unité d'implantologie de l'hôpital de Villeneuve-St-Georges).

Elle est réalisée en partenariat avec le Pr Elhamid, professeur de la faculté de médecine dentaire de Casablanca et directeur de la Clinique Dentaire de Casablanca. Ce diplôme est accessible aux adultes en reprise d'étude (salariés, indépendants, demandeurs d'emploi) dans le cadre de la formation continue.

Objectifs

Le DUJA permet aux chirurgiens-dentistes, stomatologues et médecins en chirurgie maxillo-faciale d'appréhender les cas complexes en implantologie et d'acquérir les connaissances théoriques et cliniques nécessaires à la pose de ces implants dans le cadre de leur activité implantaire.

Dates

Du 18 octobre 2019 au 21 juin 2020

En partenariat avec l'AF2I



Organisation

- › Durée : 120 heures d'enseignements et un volet clinique
- › Rythme : 6 sessions de cours d'octobre à juin. Les enseignements ont lieu en France, à l'université d'Evry Val d'Essonne et au Maroc, à la Clinique Dentaire de Casablanca.

Modalité d'accès

Admission

Le recrutement est sélectif : sur dossier de candidature.

Afin de valider votre profil, veuillez envoyer votre CV, la copie de vos diplômes et votre lettre de motivation au responsable pédagogiques.

Lorsque votre profil est validé, l'université vous envoie un dossier de candidature à retourner pour validation pédagogique définitive.

Date limite de dépôt de dossier : 25 aout 2019.

Conditions d'admission

Être titulaire d'un diplôme de Docteur en Chirurgie Dentaire ; diplôme de Docteur en Médecine qualifié en Stomatologie ou Chirurgie Maxillo-Faciale ; diplôme étranger permettant d'exercer la Stomatologie ou l'Odontologie et justifier d'une compétence en implantologie.

Pré-requis nécessaires

La formation s'adresse à des Docteurs en Chirurgie Dentaire et des Docteurs en Médecine qualifiés en Stomatologie ou Chirurgie Maxillo-Faciale

Pour s'inscrire et candidater: contacter le Service Commun de Formation Continue : ✉ fc@univ-evry.fr

Programme

PROGRAMME DES COURS

ANATOMIE

- Le sinus maxillaire
- Anatomie
- Les anomalies anatomiques
- La mandibule, le nerf alvéolaire

PROTHESE IMPLANTAIRE

- Prothèse : règle d'occlusion
- Prise d'empreinte
- Le système Locator
- La place de l'orthodontie dans les traitements implantaires
- Le remplacement de l'incisive latérale

EXAMEN TERMINAL - MEMOIRE & ORAL

- Mémoire et oral
- Examen écrit terminal

POSE DE 2 IMPLANTS

PROJET PROTHETIQUE ET EXAMENS RADIOLOGIQUES

- Radiographies : panoramique, rétro-alvéolaires, 3D...
- Guide radiographique
- Wax-up
- Guide chirurgical

VOLET CLINIQUE

DU PLAN DE TRAITEMENT AU PROJET PROTHETIQUE FINAL

- Biomécanique implantaire
- Techniques d'avulsions
- Etude de cas cliniques, modèles et scanners
- Dépose d'implants : conduite à tenir
- Discussion de cas cliniques

CAS CLINIQUE & TP

- Cas clinique
- Travaux pratiques

GENERALITES & CHRONOLOGIE DU TRAITEMENT IMPLANTAIRE

- Terminologie en implantologie, différents types d'implants
- Présentation du DU
- Indications/contre indications
- Démarche pré-implantaire

CHIRURGIE IMPLANTAIRE (1/2)

- La stabilité primaire des implants
- Les implants courts
- La déviation du nerf dentaire
- La ROG
- Aménagements tissulaires en implantologie
- L'état de surface
- Les différents prélèvements osseux
- Les biomatériaux
- La technique de Summers
- Profils et connexions implantaires
- Extraction et implantation immédiate
- Traitement des insuffisances osseuses : sinus, schuckart...
- Incisions, lambeaux, sutures

CHIRURGIE IMPLANTAIRE (2/2)

- Pose d'implants sur mâchoire animale
- Travaux pratiques : pose d'implants sur modèles
- Retransmission de chirurgie en direct
- Aménagements des tissus péri-implantaires