

Diplôme d'université

Implantologie avancée

› formation continue

Durée : 1 an

BAC +5

Année universitaire : 2025-2026



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.

En partenariat avec l'AF2I



› 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.

› Pas d'ouverture de sessions sur l'année 2024-2025

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 aux responsables 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 : /

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

Association

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

Programme

Moyenne générale

Anatomie

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

Pose de 2 implants

Volet clinique

Cas clinique

- Cas clinique
- Travaux pratiques

Généralités et chronologie du traitement implantaire

- Terminologie en implantologie
- Indications / Contre - indications
- Démarche pré-implantaire
- Présentation du DU

Chirurgie implantaire

1 option(s) au choix parmi 13

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

Chirurgie implantaire

2 option(s) au choix parmi 4

- Aménagement des tissus péri-implantaires
- Travaux pratiques ! pose d'implants sur modèles
- Pose d'implants sur mâchoire animale
- Retransmissions de chirurgies en direct

Prothèse implantaire

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

Examen terminal - Mémoire et oral

- Examen écrit terminal
- Mémoire et oral

Projet prothétique et examens radiologiques

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

Du plan de traitement au projet prothétique final

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