

Diplôme d'université

Implantologie

formation continue

Durée : 10 mois

BAC +5

Année universitaire : 2026-2027



Présentation

La France est l'un des pays industrialisé formant le moins ses chirurgiens-dentistes dans la spécialité de l'implantologie (l'implantologie est une spécialité de l'odontologie, qui consiste à poser des racines artificielles, généralement en titane, en remplacement des dents absentes). Cela la classe très loin derrière l'Allemagne, l'Espagne ou le Portugal (pour ne compter que les voisins européens) en nombre d'implants posés par habitant.

Une demande croissante des patients pour les soins en implantologie conduit les praticiens à une prise de conscience et à une demande grandissante pour une formation leur permettant de compléter leur cursus et répondre ainsi aux besoins de la patientèle.

Le DU d'Implantologie a une forte composante clinique et pratique afin de permettre aux étudiants d'être confrontés aux difficultés lors des chirurgies implantaires dans leur cabinet.

Objectifs

La formation a pour objectif de former les chirurgiens-dentistes et les médecins stomatologistes à l'élaboration et à la réalisation d'un projet de traitement implantaire

- Conduire un examen clinique ;
- Exploiter un examen radiologique ;
- Communiquer avec le patient ;
- Présenter un projet de traitement ;
- Mettre en œuvre une intervention implantaire simple ;
- Assurer le suivi post opératoire.

Organisation

Durée : 150h (80h de cours magistraux et 70h de travaux dirigés et travaux pratiques)

150h de stage clinique

Rythme : 9 sessions de 2 ou 3 jours consécutifs

Dates : (à venir)

Contrôle des connaissances

Modalités d'évaluation :

Le contrôle des connaissances repose sur :

- un examen (écrit 1h30) pour chaque UE ;
- un contrôle continu pour les TP ;
- la pose de 20 implants minimum.

Le diplôme est décerné aux étudiants ayant obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20 + la validation des 20 implants.

[Télécharger le règlement des études et charte des examens](#)

[Télécharger les modalités de contrôle des connaissances](#)

Modalité d'accès

Admission

Le recrutement est sélectif : sur dossier de candidature et examen probatoire d'1h + un entretien

Date d'ouverture des candidatures :

Date limite de dépôt des dossiers :

Conditions d'admission

Veuillez envoyer votre CV, lettre de motivation et copie de vos diplômes à l'adresse mail suivante :

duimplantevry@gmail.com ; pour étude des pré-requis

En cas d'avis positif, un dossier de candidature vous sera transmis et entraînera l'inscription à l'examen probatoire

Pré-requis nécessaires

Public concerné : cette formation s'adresse à des Docteurs en Chirurgie Dentaire et des Docteurs en Médecine qualifiés en Stomatologie ou Chirurgie Maxillo-Faciale. Il est accessible aux adultes en reprise d'étude (salariés, indépendants ou demandeurs d'emploi).

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

Et après

Poursuite d'études

Suite de Parcours : NON

Validation de blocs de compétences : NON

Admission

Veuillez envoyer votre CV, lettre de motivation et copie de vos diplômes à l'adresse mail suivante : duimplantevry@gmail.com ; pour étude des pré-requis En cas d'avis positif, un dossier de candidature vous sera transmis et entraînera l'inscription à l'examen probatoire

Contrôle des connaissances

Modalités d'évaluation :

Le contrôle des connaissances repose sur :

- un examen (écrit 1h30) pour chaque UE ;
- un contrôle continu pour les TP ;
- la pose de 20 implants minimum.

Le diplôme est décerné aux étudiants ayant obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20 + la validation des 20 implants.

[Télécharger le règlement des études et charte des examens](#)

[Télécharger les modalités de contrôle des connaissances](#)

Infos pratiques

Bâtiment Ile de France, Evry

Tarif : 4 370 €

Financement : Entreprise – Organisme / OPCO – financement individuel

Pour toute personne en situation de handicap, veuillez cliquer [ici](#)

Programme

Implantologie

Projet prothétique et examens radiologiques

- Guide radiographique
- Guide chirurgical
- Wax-up
- Préparation salle opératoire, asepsie, stérilisation...
- Présentation d'un système
- Radiographies : panoramique, rétro-alvéolaires, 3D...

Chirurgie implantaire 1/2

- Profils et connexions implantaires
- Aménagements tissulaires en implantologie
- L'état de surface
- La déviation du nerf dentaire
- Présentation d'un système
- La stabilité des implants
- Les implants courts
- Les différents prélèvements osseux
- La ROG
- Extraction et implantation immédiate
- Planification et simulation implantaire
- Traitement des insuffisances osseuses : sinus, appositions
- Les biomatériaux
- Incisions, lambeaux, sutures
- La technique de Summers

Chirurgie implantaire 2/2

- Pose d'implants sur mâchoire animale
- Présentation d'un système
- Aménagements des tissus péri-implantaire
- Travaux pratiques : pose d'implants sur modèles

Communiquer en implantologie

- Présentation d'un système
- Ergonomie, gestion du temps, gestion des fournitures
- Communication en implantologie
- Faire accepter les plans de traitement
- Traçabilité
- Expliquer un devis
- Travail à 4 mains

Esthétique en implantologie

- Esthétique en implantologie
- Alignements des collets
- Présence des papilles
- Le PRF
- Présentation d'un système
- Profil d'émergence

Volet clinique

Prothèse implantaire

- Le remplacement de l'incisive latérale

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

Anatomie

- Anatomie
- Les anomalies anatomiques
- Le sinus maxillaire
- La mandibule, le nerf alvéolaire
- Présentation d'un système implantaire

Généralités et chronologie du traitement implantaire

- Présentation du DU
- Démarche pré-implantaire
- Le plan de traitement, place de l'implantologie
- Première consultation en implantologie, anamnèse, examens
- Les aspects médicaux légaux (consentement éclairé, devis..)
- Terminologie en implantologie, différents types d'implants
- Présentation d'un système
- Le dossier implantaire : bilans radiographiques, bilans bio.
- Indications/ contre-indications

Du plan de traitement au projet prothétique final

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

Examen terminal - Mémoire & oral

- Mémoire et oral
- Examen écrit terminal

Cas clinique et TP

- Travaux pratiques
- Cas clinique

Pose de 20 implants