



**Diplôme d'Etudes Supérieures Universitaires
-Implantologie pratique
Ile de la Réunion (DESUIR)**

Coordinateur : G. STEPHAN (MCU-PH)

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS
Année 2025-2026

SEMINAIRE 1 : Aspects fondamentaux

- UE 1 : Le terrain en implantologie : indications, anatomie, tissus peri-implantaires
- UE 2 : Les biomatériaux implantables
 - DATES : du 1^{er} au 3 DECEMBRE 2025 (Cours Zoom)

Lundi 2 décembre 2025.

8h00-8h15 : Accueil et présentation de la formation (Grégory STEPHAN)

Lundi 2 décembre 2025. Cours 8H15 – 13H00.

°Le terrain en implantologie orale - Contre-indications. (Grégory STEPHAN) 8H15- 10H30

°Anatomie des zones implantables. (Jean-Hugues Catherine)10H30-13H00

PAUSE DEJEUNER

Lundi 1er décembre 2025. Cours. 14H – 18 H00.

°Les tissus mous péri-implantaires – Critères esthétique, biologique et physiologique.

Principes et techniques de renforcement (Romain OHANESSIAN)14h00-17 h00

°La responsabilité du praticien en implantologie orale. (Bruno FOTI)17h00-18h00

Mardi 2 décembre 2025. Cours. 9H – 12H30.

°Les biomatériaux implantables. (Thomas GIRAUD)

Mardi 2 décembre 2025. Cours 14H – 17H.

°Principes biologiques de la régénération osseuse - Stratégies actuelles et futures pour améliorer la régénération osseuse. (Imad ABOUT)

SEMINAIRE 2 : Phase décisionnelle

- UE 3 : Méthodologie chirurgicale
- UE 4 : Planification
 - DATES : du 5 au 7 JANVIER 2026 (Cours Zoom)

Lundi 5 janvier 2026. Cours 9H –12H30.

° Impératifs biologiques, biomécaniques et prothétiques à la pose d'implants.
(Grégory STEPHAN) 9H00-10H30

°Les systèmes implantables ; classification, critères de choix.

(Grégory STEPHAN)10H30-12H30

PAUSE DEJEUNER

Lundi 5 janvier 2026. Cours 14H –18H00.

° Organisation générale du plan de traitement. (Charlotte MANSUY)14h00-16h00

° Guides radiologiques et chirurgicaux. (Frédéric SILVESTRI)16h-18h00

Mardi 6 janvier 2026. Cours 9H –12H30.

°L'anesthésie en implantologie orale. (Frédéric SILVESTRI) 9h00-10h00

°La méthodologie chirurgicale : Incisions et sutures (Grégory STEPHAN)10H00- 12h30

PAUSE DEJEUNER

Mardi 6 janvier 2026. Cours 14H –18H.

°Radiologie des zones implantables. (Frédéric SILVESTRI)14h00-16h00

° Planification informatisée. (Frédéric SILVESTRI) 16h00-18h00

SEMINAIRE 3 :
Chirurgie implantaire - Chirurgie muco-gingivale

- UE 5 : Phase chirurgicale
 - DATES : du 9 au 11 FEVRIER 2026

Lundi 9 février 2026. Cours 9H-12H30.

L'ostéointégration – Préservation alvéole – Reconstruction crête osseuse (Nicolas HENNER)
9h00-12h30

PAUSE DEJEUNER

Lundi 9 février 2026. Cours 14H-17H00

(Jean-Hugues CATHERINE et coll.)

°Nouvelles médicaments et thérapeutiques implantaires-Anti-résorbeurs osseux

Mardi 10 février 2026. Cours 9H-12H30.

°Méthodologie chirurgicale : pose des implants_(Grégory STEPHAN) 9h00-11h00.

- Matériels, principes d'incisions, sutures et cicatrisation.
- Notion de mises en fonction immédiate et différée.

°Extraction-implantation immédiate (Grégory STEPHAN) 11h-12h30.

PAUSE DEJEUNER

Mardi 10 février 2024. Cours 14H - 17H30.

° La chirurgie muco-gingivale et la gestion des complications (Caroline FOUQUE)14h00-16h00

- Pré-implantaire.
- Implantaire.
- Post-implantaire.

° Apport de l'orthodontie en implantologie : minivis-plaques (Michel LE GALL) 16h00-17h30

SEMINAIRE 4 : Techniques chirurgicales avancées

- UE 6 : techniques d'augmentation osseuses
- UE 7 : traitement des complications
 - DATES : du 23 au 25 MARS 2026 (Cours Zoom)

Lundi 23 Mars 2026. 9H00-12H30

- ° Les greffes sous-sinusiennes (Grégory STEPHAN)

PAUSE DEJEUNER

Lundi 23 Mars 2026. 14H00-17H30

- ° Le traitement des péri-implantites - Maintenance (Vivien MOLL) 14h00-16h00
- ° Le traitement des péri-implantites : Cas cliniques (Arthur BRINCAT) 16h00-17h30

Mardi 24 Mars 2026. Cours 9H-13H00.

- ° Régénération osseuse guidée et greffes d'appositions (Frederic SILVESTRI) 9h-11h
- ° Les complications chirurgicales des greffes (Philippe ROCHE) 11h-13h

PAUSE DEJEUNER

Mardi 24 Mars 2026. Cours 14H. – 17H30.

- ° Intérêt des implants zygomatiques (Olivier RICHARD) 14h00-16h00
- ° Aspects ORL : investigations et gestion des complications (Frédéric FACON) 16h00-17h30

SEMINAIRE 5 : Conception et Réalisation prothétique

- UE 8 : Phase prothétique et occlusion
 - DATES : du 25 au 27 MAI 2026 (Cours Zoom)

Lundi 25 mai 2026. Cours 9H-12H30

- ° La prothèse supra-implantaire : conception et réalisation. (Grégory STEPHAN)

Lundi 25 mai 2026. Cours 14H-17H00.

- ° Occlusion et implantologie orale. (Chloé MENSE) 14h00-15h30
- La temporisation : édentement unitaire, partiel et complet. (Chloé MENSE) 15h30-17h00

Mardi 26 mai 2026. Cours 9H-12H30.

- ° Gestion des complications en prothèse supra-implantaire (Chloé MENSE)

Mardi 26 mai 2026. Cours 14H - 17H30 (Thomas SASTRE, Antoine PINAUD, Grégory STEPHAN et coll.)

°Techniques de laboratoire et utilisation des différents systèmes de scannage : description de la chaîne de production. (14h-16h)

° Occlusion et implantologie orale. (Jean-Philippe RÉ) 16h30-18h00

SEMINAIRE 6 : Traitement de l'édentement complet – Nouveaux concepts et esthétique

- UE 8 : L'édenté complet
- UE 9 : mise en fonction immédiate
 - DATES : du 29 juin au 1^{er} juillet 2026 (Cours Zoom)

Lundi 29 juin 2026. Cours 9H. – 12 H30. (Grégory STEPHAN)

°Principes de la thérapeutique implantaire chez l'édenté complet

°Indications, biomécanique, méthodologie clinique

Lundi 29 juin 2026. Cours 14H. – 17 H30 (Frédéric SILVESTRI, Chloé MENSE, Grégory STEPHAN)

TD études de cas cliniques-Séance questions-réponses

Mardi 30 juin 2026. Cours 9H. – 12H30.

°Les protocoles particuliers chez l'édenté complet : de la résorption modérée à l'extrême (Frédéric SILVESTRI)

Mardi 30 juin 2026. Cours 14H. – 17H30

°La prothèse amovible complète supra-implantaire (Grégory STEPHAN)

Mercredi 1 juillet 2026. Cours 9H – 12H30.

°La mise en fonction immédiate chez l'édenté complet (Mehdi MERABET)

Mercredi 1 juillet 2026. Cours 14H-17H30

°Esthétique et implantologie orale (Franck BONNET)

SEMAINE TP à la REUNION:

Date : Semaine (à déterminer)

(Gregory STEPHAN, Chloé MENSE, Frédéric SILVESTRI, Charlotte MANSUY et coll.)

JOUR 1 :

°Travaux pratiques : **Installation du bloc opératoire 9h-10h**

°Travaux dirigés : **Questions-réponses 10h-12h**

PAUSE DEJEUNER

°Travaux pratiques : **Incisions et Sutures.14h-17h**

JOUR 2 :

°Travaux pratiques : **Planification et flux numérique 9h-12h**

- Collecte des données : création du clone numérique (photos, vidéos, smile design, DICOM)
- Utilisation d'un logiciel de planification implantaire

PAUSE DEJEUNER

°Travaux pratiques : **Chirurgie guidée : pose d'implants 14h-17h**

- Utilisation de guides à appui dentaire et muqueux : protocoles « full guided » et « pilot »

JOUR 3 :

°Travaux pratiques : **Chirurgie de pose d'implants : 9h-12h**

- Pose d'implants : mandibule et maxillaire, édentement partiel et complet

-

- PAUSE DEJEUNER

- Travaux pratiques : **Prothèse implantaire 14h-17h**

- Utilisation des différents piliers, réalisation d'empreintes unitaires et plurales
- Réalisation d'un provisoire unitaire, d'un pilier SSA et d'un transfert personnalisé
- Empreinte physique ouvert/fermé

JOUR 4 : Examen (9h-11h)

JEUDI 9 OCTOBRE 2025 -Conférence annuelle DESUI École de Médecine Dentaire - (ZOOM) 16 H – 20 H

Conférencier : Dr Camillo RODIA

« Défis et Solutions en Chirurgie Dentaire : De l'Extraction-Implantation Immédiate à l'Augmentation de Crête »

ENSEIGNANTS PARTICIPANT A LA FORMATION

Professeurs ou Maîtres de Conférences :

Jean-Hughes CATHERINE (MCU-PH)
Bruno FOTI (PU-PH)
Thomas GIRAUD (MCU-PH)
Michel LE GALL (PU-PH)
Imad ABOUT (PU-PH)
Chloé MENSE (MCU-PH)
Charlotte MANSUY (MCU-PH)
Romain OHANESSIAN (AHU-PH)
Jean-Philippe RÉ (MCU-PH)
Philippe ROCHE (MCU-PH)
Frédéric SILVESTRI (MCU-PH)
Grégory STEPHAN (MCU-PH)

Assistants ou anciens Assistants :

Arthur BRINCAT
Nicolas HENNER
Vivien MOLL

Personnalités extérieures :

Franck BONNET
Gabriel CONTAN
Mehdi MERABET
Frédéric FACON
Caroline FOUQUE
Antoine PINAUD
Olivier RICHARD
Thomas SASTRE