

**Diplôme d'Etudes Supérieures Universitaires (DESU)  
« PARODONTOLOGIE EN PRATIQUE CLINIQUE »**

**COORDONNATRICE : Virginie MONNET-CORTI (PU-PH)**

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS Année 2025-2026

**1<sup>er</sup> SÉMINAIRE**

**26 JANVIER, 27 JANVIER, 28 JANVIER 2026 (de 9H à 12H30 et de 13H30 à 18H)**

**Responsables : Pr V. MONNET-CORTI et Dr T. RANCHAIN**

Enseignants : V. Monnet-Corti, C. Goubroun, G. Gagnot, H. Rangé, M. Reners, A. Antezack, R. Ohanessian, M. Faure-Brac, S. Toma, T. Ranchain, M. Crest, M. Polycarpe, A. Brun, C. Morier, L. Pierrel

- **UE 1 : Les maladies parodontales : facteur de risques, diagnostic et plan de traitement**
- **UE 2 : La phase non chirurgicale de la thérapeutique parodontale**

**LUNDI 26 JANVIER 2026**

<b>9h-9h15</b>	Introduction, présentation du programme, objectifs, matériel	VMC
<b>9h15-10h45</b>	Etiopathogénie et microbiologie parodontale	MFB
<b>10h45-11h</b>	Pause	
<b>11h-12h15</b>	Les facteurs de risque des maladies parodontales Maladies générales et maladies parodontales	HR
<b>12h15-14h</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>14h00-14h30</b>	Le sondage parodontal - le charting informatisé - le dossier parodontal	VMC
<b>14h30-16h00</b>	Le bilan Radio en parodontie le Cone Beam en parodontie : Matériel- Méthode.	CG
<b>16h00-16h45</b>	Pause	
<b>16h45-17h30</b>	Diagnostic et Classification des maladies parodontales Entraînement classification Chicago – cas cliniques	MP+MC

## MARDI 27 JANVIER 2026

<b>9h-12h30</b>	Modifications comportementales : Stress Nutrition Évaluation de la dépendance au tabac chez le patient parodontal	MR ST AB <sub>r</sub>
-----------------	--	-----------------------------

### **12h30-13h30** **Pause déjeuner**

<b>13h30-15h30</b>	Adjuvants au brossage et Halitose	AA
<b>15h30-16h</b>	<b>Pause</b>	
16h-18h	Intérêt de la prophylaxie parodontale : prévention primaire et secondaire des maladies parodontales <b>Travaux Dirigés et Travaux Pratiques Motivation à l'Hygiène Bucco-dentaire et parodontale + Hygiéniste</b>	CM + LP VMC + AA + TR

## MERCREDI 28 JANVIER 2026

<b>9h-11h30</b>	<b>Présentation + Travaux pratiques</b> d'instrumentation sous-gingivale ultrasonique sur modèles pédagogiques. <b>Apporter des dents avec tartre et conservées dans un liquide antiseptique</b>	GG + AA + TR
<b>11h30-12h</b>	<b>Pause</b>	
<b>12h-12h30</b>	Exemple de présentation pour examen final	TR
<b>12h30-13h30</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>13h30-14h30</b>	Plan de traitement en Parodontologie Réévaluation et Organigramme des facteurs de risques de Lang et Tonetti	TR
<b>14h30-15h</b>	<b>Pause</b>	
<b>15h-18h</b>	<b>Travaux pratiques</b> sur aubergines et modèles pédagogiques et démonstration télévisée : Incisions et sutures <b>Apporter lunettes et/ou loupes et led si vous avez</b>	CG + TR + MP

## 2<sup>ème</sup> SÉMINAIRE

16,17,18 MARS 2026 (de 9H à 12H30 et de 13H30 à 18H)

Responsables : Pr V. MONNET-CORTI et Dr M.CREST

Enseignants : V. Monnet-Corti, J-M. Glise, V. Moll, A. Boyer, A. Antezack, R. Ohanessian, M.Crest

- UE 3 : Thérapeutiques parodontales chirurgicales : traitement des parodontites
- UE 4 : Thérapeutique parodontale de soutien

### LUNDI 16 MARS 2026 DPC

9h-11h	Planification thérapeutique : plan de traitement parodontal La thérapeutique parodontale chirurgicale : <ul style="list-style-type: none"><li>• les Lambeaux de débridement ou d'assainissement parodontal</li><li>• Les lambeaux positionnés apicalement</li><li>• Chirurgie osseuse soustractive : ostéoplastie-ostéectomie</li></ul>	VMC
11h-11h30	Pause	
11h30-13h00	Les techniques minimalement invasives : les lambeaux de préservation papillaire	VM
13h00-14h00	<b>Pause déjeuner</b>	
14h00-15h00	Thérapeutique parodontale de soutien	VMC
15h00-15h30	Pause	
15h30-18h	Table ronde avec présentation de 4 cas cliniques par les participants	VMC+MC

### MARDI 17 MARS 2026 DPC

9h-13h	Gestion des atteintes interradiculaires : odontoplastie-prémolarisation-hémisection-amputation radiculaire	RO
13h00-14h00	<b>Pause déjeuner</b>	
14h00-18h	Travaux pratiques sur mâchoires de porc : La Chirurgie Parodontale <ul style="list-style-type: none"><li>• Les Lambeaux de débridement et d'assainissement parodontal</li><li>• Les lambeaux positionnés apicalement</li></ul>	AA+VMC+MC

### MERCREDI 18 MARS 2026

9h-10h30	La Chirurgie Parodontale de régénération tissulaire induite (RTI) par les protéines amélaire	JMG
10h30-10h45	La Chirurgie Parodontale de régénération tissulaire induite (RTI) par l'acide hyaluronique	MC
10h45-11h	Pause	

<b>11h-12h00</b>	La Régénération parodontale par comblement osseux Les greffes osseuses : les différents matériaux de comblement osseux Le traitement des lésions intra-osseuses parodontales par comblement	RO
<b>12h-13h00</b>	Les techniques de régénération combinée : la « wall technique »	AB
<b>13h00-14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>14h-18h</b>	Travaux pratiques sur mâchoires de porc et démonstration télévisée sur modèles pédagogiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les techniques régénératrices</li> <li>• Les techniques de régénération combinée</li> <li>• Les comblements des lésions intra-osseuses-</li> <li>• La régénération tissulaire induite (amélogénines et acide hyaluronique)</li> </ul>	MC+AA+ RO+VMC

### 3<sup>ème</sup> SÉMINAIRE

27, 28,29 AVRIL 2026 (de 9H à 12H30 et de 13H30 à 18H)

**Responsables : Pr V. MONNET-CORTI et Dr R.OHANESSIAN**

Enseignants : V. Monnet-Corti, N. Henner, V. Moll, A. Antezack, C. Sadowski, A. Brincat (AB<sup>T</sup>), R. Ohanessian

- **UE 5 : Prise en charge pluridisciplinaire du patient parodontal**
- **UE 6 : Le traitement implantaire chez les patients atteints de maladie parodontale. Les maladies péri-implantaires. La thérapeutique des péri-implantites et implantaire de soutien**

#### LUNDI 27 AVRIL 2026

<b>9h-10h30</b>	Le traitement multidisciplinaire du patient parodontal (stade IV grade C)	CS + AB <sup>T</sup>
<b>10h30-11h</b>	Pause	
<b>11h-12h30</b>	Le pronostic en parodontologie : Extraire ou conserver les dents ? L'avis du parodontiste	VMC

#### **12h30-14h30** **Pause déjeuner**

<b>14h30-18h</b>	Présentation de 6 cas cliniques sur fichier PWP de 10 minutes par les élèves du DESU (tirage au sort de 6 présentations)	VMC + RO
------------------	--	----------

#### MARDI 28 AVRIL 2026

<b>9h-11h</b>	Les péri-implantites : diagnostic et traitement	AB <sup>T</sup>
<b>11h-11h30</b>	Pause	
<b>11h30-12h30</b>	Présentation de cas cliniques de traitement des péri-implantites	AB <sup>T</sup>
<b>12h30-14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>14h-18h</b>	L'ostéointégration	NH

Préservation du volume osseux : mythe ou réalité  
Préservation extraction implantation immédiate et reconstruction des sites  
d'extraction

**MERCREDI 29 AVRIL 2026**

<b>9h-10h30</b>	Gestion des tissus mous autour des implants	VM
<b>10h30-11h</b>	Pause	
<b>11h-12h30</b>	Hygiène péri-implantaire et Thérapeutique péri-implantaire de soutien	AA
<b>12h30-13h30</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>13h30-18h</b>	Travaux Pratiques sur mâchoires de porc : <ul style="list-style-type: none"><li>• Aménagement des tissus durs péri-implantaires (ROG)</li><li>• Extraction atraumatique et préservation de l'alvéole d'extraction</li></ul>	RO+AA+ VMC

## 4<sup>ème</sup> SÉMINAIRE

01, 02, 03 JUIN 2026 (de 9H à 12H30 et de 13H30 à 18H)

Responsables : Pr V. MONNET-CORTI et Dr D. GOLTZMANN

Enseignants : V. Monnet-Corti, J.H Catherine, N. Riitano, M.Bartala, M.Crest, M. Dridi, JP Ré, R. Ohanessian, A. Antezack, M. Pignoly, A. Brincat (AB<sup>T</sup>), H. De Belenet, A. Gaudin

- UE 7 : Prothèse en parodontologie/Occlusodontie et Parodontie/ODF et Parodontie
- UE 8 : Endodontie et Parodontie
- UE 9 : Anatomie chirurgicale parodontale

### LUNDI 1er JUIN 2026

9h-10h	Dentisterie esthétique et triangles noirs	HDB
10h-10h30-	Pause	
10h30-12h00	Élongation coronaire + cas clinique	DG
13h00-14h00	<b>Pause déjeuner</b>	
14h-15h	Orthodontie chez les patients atteints de maladie parodontale	MP
15h-16h	Contention (cours + TP)	DG+VMC
16h-16h30	Pause	
16h30-17h30	Présentation de cas cliniques par les élèves du DESU	VMC + DG

### MARDI 02 JUIN 2026

9h-12h30	Dermatologie parodontale et buccale : exemple du Lichen Plan	MD
12h30-13h30	<b>Pause déjeuner</b>	
13h30-17h30	<u>TP sur têtes humaines</u> (Laboratoire d'Anatomie, Faculté de Médecine de Marseille) <ul style="list-style-type: none"><li>• Le foramen mentonnier et techniques de latéralisation</li><li>• Frein de langue, canal de Wharton et glande sublinguale</li><li>• Le pédicule grand palatin : innervation et vascularisation palatine postérieure</li><li>• Techniques de prélèvement de greffons conjonctifs et épithélio-conjonctifs</li></ul> <u>TP Elongation coronaire chirurgicale</u>	JHC+ NR
	14h-15h30 : groupe 1 Anatomie	DG + AA + +VMC
	groupe 2 Élongation coronaire	
	15h30-17h : groupe 2 Anatomie	
	groupe 1 Élongation coronaire	

## **MERCREDI 03 JUIN 2026**

<b>9h-10h30</b>	Prothèse et esthétique parodontale	MB
<b>10h30-11h</b>	Pause	
<b>11h-12h30</b>	Présentation de 3 cas cliniques sur fichier PWP de 10 minutes par les élèves du DESU (tirage au sort de 3 présentations)	VMC + MC
<b>12h30-14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>14h-15h30</b>	Les lésions endo-parodontales Occlusion et parodontologie	AG JPR
<b>15h30-16h</b>	Pause	
<b>16h-17h30</b>	Intégrer l'exercice de la parodontologie au sein de votre cabinet : les méthodes et la communication	MC

**11 au 13 JUIN 2026 : congrès SFPIO à LYON  
Présence vivement conseillée !**

## 5<sup>ème</sup> SÉMINAIRE

14, 15,16 Septembre 2026 (de 9H à 12H30 et de 13H30 à 18H)

Responsables : Pr V. MONNET-CORTI et Dr A. ANTEZACK, Dr M.POLYCARPE

Enseignants : V. Monnet-Corti, C. Goubbron, C. Fouque, A. Antezack, M. Le Gall, P. M.Polycarpe , A. Feuillette, R. Ohanessian, N. Pignoly, C. Climent, M. Faure-Brac

UE 7 : Prothèse en parodontologie

- UE 10 : Chirurgie Plastique Parodontale
- UE 11 : Orthodontie et parodontologie

### LUNDI 14 SEPTEMBRE 2026

<b>9h-10h00</b>	Le complexe muco-gingival et ses lésions L'esthétique du complexe muco-gingival	VMC VMC
<b>10h-10h45</b>	Prise en charge de l'hypersensibilité dentinaire	AA
<b>10h45-11h</b>	Pause	
<b>11h-12h00</b>	Prélèvements tissulaires autogènes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Epithélio-conjonctifs (vidéo)</li><li>• Conjonctifs (vidéo)</li><li>• Les substituts des tissus mous</li></ul>	VMC
<b>12h-13h</b>	Présentation de 3 cas cliniques par les élèves du DESU	VMC + AA
<b>13h00-14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>14h-14h30</b>	Le matériel spécifique de CPP : instruments et fils de suture	CG
<b>14h30-15h</b>	La greffe gingivale libre	VMC+CG
<b>15h-15h30</b>	Pause	
<b>15h30-16h30</b>	Les lambeaux déplacés : <ul style="list-style-type: none"><li>• Lambeaux positionnés coronairement (LPC)</li><li>• Lambeaux positionnés latéralement</li><li>• LPC avec incisions papillaires décalées</li></ul>	CG
<b>16h30-17h30</b>	Techniques associées : (lambeaux + GCE) <ul style="list-style-type: none"><li>• Enveloppes</li><li>• Tunnels</li><li>• Bruno</li></ul>	AA

## MARDI 15 SEPTEMBRE 2026

9h-12h	Chirurgies différées commentées – GGL/Bruno/Tunnel	VMC + AA
12h-13h	Présentation DESU CPP + cas cliniques	VMC + AA
13h00-14h00	<b>Pause déjeuner</b>	
14h-15h	Vidéo : LCP + GCE, tunnel Mise en situation sur des cas cliniques de CPP	CF
15h-15h30	Pause	
15h30-16h30	Gestion des complications en CPP	CF
16h30-17h30	Présentation de 3 cas cliniques par les élèves du DESU	VMC+AA
17h30-18H	<b>Présentation d'un cas clinique du DESU CPP</b>	RO+AF

### *SOIREE REPAS DESU*

## MERCREDI 16 SEPTEMBRE 2026

9h-10h	Le dégagement chirurgical des dents incluses	NP + CC
10h-10h30	Pause	
10h30-12h30	Cours et TP : Mini-vis orthodontiques sur mâchoires de porc Matériel et méthodes	MLG+AA+ MP°
12h30-14h00	<b>Pause déjeuner</b>	
14h-18h	Travaux pratiques sur mâchoires de porc <ul style="list-style-type: none"><li>• la greffe gingivale libre</li><li>• lambeaux déplacés</li><li>• greffes de tissu conjonctif</li></ul>	VMC+ TR+AA+MC

## EXAMEN : QCM ET PRESENTATIONS DE CAS CLINIQUES : PRESENCE OBLIGATOIRE

### MERCREDI 14 OCTOBRE 2026 (A CONFIRMER)

8h-9h : Examen écrit QCM

9h30-20h : Examen oral : présentation de cas clinique