



Année : **O2 - S3**

Unité d'enseignement : **UE 203**

Eléments constituant : **UC 2038**

Titre de la matière : **ODONTOLOGIE PROTHETIQUE THEORIQUE 1**

Référent : **Dr Gérald MAILLE**

e-mail : [gerald.maille@univ-amu.fr](mailto:gerald.maille@univ-amu.fr)

Cette fiche est donnée à titre indicatif. Elle est susceptible d'être modifiée à tout moment si les conditions l'exigent.

### Objectifs de l'enseignement :

Objectif pédagogique général: **Acquérir les bases des traitements par PPA sur châssis métallique sans prothèse fixée associée.**

*A la fin de la séquence, les étudiants seront capable de :*

- **Connaître et analyser** les différents éléments qui concourent à la confection des châssis
- **Connaître** la classification des édentements
- **Comprendre** la pathologie de l'édenté partiel,
- **Réaliser** un tracé de châssis sur schéma d'arcade
- **Connaître** les différentes étapes de réalisation d'un châssis au laboratoire
- **Comprendre** l'apport du numérique à la modélisation du châssis.

**Nombre d'heures** (total par étudiant) : **22H**

**Salle : 107**

### Format de l'enseignement :

Cours Magistral

### Mode d'évaluation :

Epreuve écrite

### Documents pédagogiques mis à disposition des étudiants :

Cours sur AMETICE, QCM d'auto-évaluation et schémas d'édentement destinés aux exercices en cours. Les exercices à réaliser en cours ne peuvent être fait sans une bonne compréhension des cours précédents.

### Liste et coordonnées des enseignants participants :

Gérald MAILLE : [gerald.maille@univ-amu.fr](mailto:gerald.maille@univ-amu.fr)

Frédéric SILVESTRI : [frederic.silvestri@univ-amu.fr](mailto:frederic.silvestri@univ-amu.fr)

### Programme couvert par cet enseignement (champ des évaluations) :

Pathologie de l'édenté partiel et indices biologiques

Classifications des édentements

Conception du châssis métallique et techniques de laboratoire conventionnelle et numérique

**Notes et commentaires** : Cet enseignement demande une participation présentielle assidue.

## Agenda des cours - PROJET

N° de séance	Dates	Horaires	Items	Intervenants	Présentiel	Distanciel*
1	Vendredi 17/09/2021	10h - 12h	La pathologie de l'édenté partiel Les classifications des édentements	Dr SILVESTRI		
2	Vendredi 24/09/2021	10h - 12h	Les indices de Housset	Dr SILVESTRI		
3	Vendredi 01/10/2021	10h- 12h	Les éléments du châssis métallique	Dr SILVESTRI		
4	Vendredi 08/10/2021	10h - 12h	Conditions d'équilibre des PPA	Dr SILVESTRI		
5	Vendredi 15/10/2021	10h - 12h	Traitement des CI I	Dr MAILLE		
6	Vendredi 22/10/2021	10h- 12h	Traitement des CI II			
7	Vendredi 29/10/2021	10h - 12h	Traitement des CI III	Dr MAILLE		
8	Vendredi 05/11/2021	10h- 12h	Traitement des CI IV			
9	Vendredi 12/11/2021	10h - 12h	La réalisation du châssis au laboratoire	Dr SANTONI		
10	Vendredi 19/11/2021	10h - 12h	La réalisation du châssis au laboratoire			
11	Vendredi 26/11/2021 Salle informatique	14h - 16h	Modélisation du châssis à l'aide de l'outil numérique	Dr MAILLE		

\*Si distancie : Emilie PAPILLAULT vous invite à une réunion Zoom planifiée.

Sujet : O2-S3 - OP THEORIQUE - 21/22

Participer à la réunion Zoom

<https://univ-amu-fr.zoom.us/j/98071634478?pwd=M3ZRSkNoUDdpeWtEd3M2SENCUo0Zz09>

ID de réunion : 980 7163 4478

Code secret : 511052