

Année : **O2 - S3**

Unité d'enseignement : **UE 203**

Éléments 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)

### 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 VERSION DU 05/09/2019**

N° de séance	Dates	Horaires	Items	Intervenants
1	<del>Jedi 12/09/2019</del> Cours annulé, reporté ultérieurement	<del>8h15-10h15</del>	La pathologie de l'édenté partiel Les classifications des édentements	Dr SILVESTRI
2	Vendredi 20/09/2019	10h - 12h	Les indices de Housset	Dr SILVESTRI
3	Vendredi 27/09/2019	10h- 12h	Les éléments du châssis métallique	Dr SILVESTRI
4	Vendredi 04/10/2019	10h - 12h	Conditions d'équilibre des PPA	Dr SILVESTRI
	<b>Vendredi 11/10/2019</b>	<b>PAS DE COURS JOURNEE JEUNE CHERCHEURS</b>		
5	Vendredi 18/10/2019	10h - 12h	Traitement des CI I	Dr MAILLE
6	Vendredi 25/10/2019	10h- 12h	Traitement des CI II	
	<b>Vendredi 01/11/2019</b>	<b>FERIE</b>		
7	Vendredi 08/11/2019	10h - 12h	Traitement des CI III	Dr MAILLE
8	Vendredi 15/11/2019	10h- 12h	Traitement des CI IV	
9	Vendredi 22/11/2019	10h - 12h	La réalisation du châssis au laboratoire	Dr SANTONI
10	Vendredi 29/11/2019	10h - 12h	La réalisation du châssis au laboratoire	
11	Vendredi 29/11/2019 Salle informatique	14h - 16h	Modélisation du châssis à l'aide de l'outil numérique	Dr MAILLE