

Année : O6

Unité d'enseignement : UE 612

Éléments constituant : UC 6122

Titre de la matière : ENSEIGNEMENT MULTIDISCIPLINAIRE
TP (Inlay – Onlay – Collage)

Référent : Dr Gérald MAILLE – Dr Benoît BALLESTER

e-mail : gerald.maille@univ-amu.fr ballester.benoit.1@univ-amu.fr

Objectifs de l'enseignement :

A la fin de la séquence, les étudiants seront capables de :

- Acquérir les principes de bases des préparations pour restaurations partielles céramiques,
- Comprendre les techniques et principes de l'assemblage de différents matériaux céramiques
- Comprendre le flux numérique au travers des différentes étapes d'acquisition et de conception

Nombre d'heures (total par étudiant) : 8h

Salle : TP + Amphi

Format de l'enseignement :

TP + ED

Mode d'évaluation :

Pas d'évaluation

Documents pédagogiques mis à disposition des étudiants :

Ressources documentaires sur Amétice

Liste et coordonnées des enseignants participants :

B. BALLESTER, G. MAILLE

Liste et coordonnées des partenaires participants

Société KURARAY

Monsieur Christophe Commaux

Société Ivoclar Vivadent

Madame Florence Maréchal Monsieur Jean- Yves Ciers

Programme couvert par cet enseignement (champ des évaluations) :

Assemblage des éléments céramiques (Théorie et pratique) - Préparations partielles (Inlay-Onlay) – Flux numériques (CFAO)

Commentaires :

Les étudiants (par binôme) devront préalablement se procurer deux dents naturelles de la même arcade, non contigües (ex : 7 et 5, 6 et 4). Ces dents seront insérées sur un modèle en plâtre issue d'une empreinte sur modèle pédagogique

Agenda

N° de séance	Dates	Horaires	Items	Intervenants
1	Lundi 03/06/2019	14h-18h Promo complète	Présentation générale Présentations partenaires et industriel Présentations préparation Présentation Flux numériques Présentation assemblage	B. BALLESTER G. MAILLE
2	Mercredi 12/06/2019	8h-10h G1+G3 10h-12h G2+G4	Préparation des dents sur modèles	
3	Mercredi 26/06/2019	8h-10h G2+G4 10h-12h G1+G3	Assemblage des restaurations céramiques	