DESCRIPTIF DE MODULE : RFA5B

Code du module	3S5M31
Intitulé du module	RFA5B : APP Occlusodontie et prothèse conjointe plurale
Nature du module	Majeur
Semestre d'appartenance du module	S5
Volume horaire du module	65h
Etablissement d'attache	Faculté de Médecine Dentaire de Casablanca(FMDC)
Département d'attache	Prothèse conjointe

1. IDENTIFICATION DU COORDONNATEUR DU MODULE

Département : Prothèse conjointe

Nom et Prénom : Pr. AMINE Meriem Grade : P. Ag

Spécialité(s): Prothèse conjointe

2. SYLLABUS DU MODULE

2.1. OBJECTIFS DU MODULE

L'étudiant doit être capable de:

- ✓ Maitriser les principes de préparation des prothèses plurales céramo-métalliques et céramo céramiques
- ✓ Maitriser les principes de mise en œuvre des bridges provisoires
- ✓ Maitriser les principes de préparation des prothèses plurales collées
- ✓ Maitriser les principes de prise d'empreinte et de réalisation des modèles
- ✓ Maitriser les principes du montage sur articulateur
- ✓ Maitriser les principes de l'analyse et de l'équilibration occlusale.

2.2.PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES DU MODULE

(Indiquer les modules requis pour suivre ce module et le semestre correspondant)

Validation de S3 et S4

2.3. VOLUME HORAIRE

Eléments du module	Volume horaire (VH)			
Elements du module	APP	Evaluation	VH global	
1. Prothèse Conjointe Plurale	24h30	10h30	35h	
2. Occlusodontie	21h	9h	30h	
VH global	45h30	19h30	65h	
VH%	70%	30%	100%	

2.4. DESCRIPTION DU CONTENU DU MODULE

Fournir une description détaillée des enseignements et/ou activités pour les différents éléments de module (Cours, TD, TP, évaluation)

Eléments		Enseignants
APP 1 : Prothèse Conjointe Plurale - Préparations pour bridge postérieur céramo-métallique - Bridge provisoire postérieur - Préparations pour bridge antérieur céramo-céramique - Bridge provisoire antérieur - Préparation pour attelle collée - Préparation pour bridge collé postérieur - Préparation pour bridge collé antérieur Remarque : Ce volume horaire inclus le volume horaire de l'évaluation et des contrôles continus	35h	Pr. A.SAYAH Pr. A.BENNANI Pr. M. AMINE

 APP 2 : Occlusodontie Présentation du programme général et des objectifs à atteindre Interdépendance des partenaires fonctionnels de l'appareil manducateur Prise d'empreinte Coulée des modèles Montage du modèle maxillaire sur articulateur/arc facial Montage du modèle mandibulaire /Rapport inter maxillaire Analyse occlusale Equilibration occlusale 	30h	Pr. A.ANDOH
Remarque : Ce volume horaire inclus le volume horaire de l'évaluation et des contrôles continus		

3. DIDACTIQUE DU MODULE

(Indiquer les démarches didactiques et les moyens pédagogiques prévus)

Projection sur powerpoint, topo, démonstration directe Salle de travaux pratiques équipée de simulateurs

4. EVALUATION DES CONNAISSANCES

4.1. Modalités d'évaluation

(Indiquer les modalités d'évaluation des connaissances prévues : examens, tests, devoirs, exposés ou tout autre moyen de contrôle continu)

Modalités d'évaluation	Contrôle continu	Examen final	
APP 1	Examen pratique	Examen pratique	
APP 2	Examen pratique	Examen pratique	

4.2. Note du module

(Préciser les coefficients de pondération attribués aux différentes évaluations et éléments du module pour obtenir la note du module.)

- APP1:50%
 - Contrôle continu60%
 - o Contrôle finale40%
- APP2 : 50%
 - Contrôle continu60%
 - Contrôle finale40%

4.3 Validation du module

La validation du module est acquise pour une note supérieure ou égale à 10 sur 20.

5. COORDONNATEUR ET EQUIPE PEDAGOGIQUE DU MODULE

	Grade	Spécialité	Département	Etablissement	Nature d'intervention
Coordonnateur	P.Ag	Prothèse	Prothèse	FMDC	APP
AMINE Meriem		Conjointe	Conjointe		
Intervenants :					
SAYAH Ali	P.E.S	Prothèse	Prothèse	FMDC	APP
		Conjointe	Conjointe		
BENNANI Anas	P.E.S	Prothèse	Prothèse	FMDC	APP
		Conjointe	Conjointe		
ANDOH	P.E.S	Anatomie	Biologie et	FMDC	APP
Abderrahman		Dentaire/	Matières		
		Occlusodontie	Fondamentales		