

**DESCRIPTIF DE MODULE : RFA7A**

|  |   |
|--|---|
| <b>Code du module</b>                    | <b>3S6M36</b>   |
| <b>Intitulé du module</b>                | <b>RFA7A : Thérapeutiques corono-radicales et restaurations collées</b> |
| <b>Nature du module</b>                  | <b>Majeur</b>   |
| <b>Semestre d'appartenance du module</b> | <b>S6</b>   |
| <b>Volume horaire du module</b>          | <b>50h</b>  |
| <b>Etablissement d'attache</b>           | <b>Faculté de Médecine Dentaire de Casablanca (FMDC)</b>                |
| <b>Département d'attache</b>             | <b>Odontologie Conservatrice-Endodontie</b>                             |

**1. IDENTIFICATION DU COORDONNATEUR DU MODULE**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Département :</b> Odontologie Conservatrice-Endodontie |                      |
| <b>Nom et Prénom :</b> Pr Mouna JABRI                     | <b>Grade :</b> P.E.S |
| <b>Spécialité(s) :</b> Odontologie Conservatrice          |                      |

## 2. SYLLABUS DU MODULE

### 2.1.OBJECTIFS DU MODULE

- ✓ Connaître les techniques de protection dentino-pulpaire lors de toutes les étapes des préparations en prothèse conjointe.
- ✓ Connaître les principes et les techniques des préparations corono-radicaux foulées et coulées.
- ✓ Maîtriser les principes et les techniques des préparations partielles collées (facettes avec et sans retour palatin, les inlays et onlays en composites et céramique esthétiques)
- ✓ Maîtriser les principes et les techniques des empreintes en prothèse conjointe ainsi que les techniques d'accès aux limites cervicales
- ✓ Connaître les principales étapes de laboratoire pour la confection d'un modèle de travail intégrale incluant les modèles positifs unitaires.
- ✓ Connaître les principes de préparation et de restauration par stratification

### 2.2. PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES DU MODULE

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

Validation des modules de S3 et S4

### 2.3. VOLUME HORAIRE

| Éléments du module  | Volume horaire (VH) |            |    |            |             |
|---|---------------------|------------|----|------------|-------------|
|   | Cours               | TD         | TP | Evaluation | VH global   |
| 1. Reconstitutions corono-radicaux et restaurations collées | 19h                 |            |    | 1h         | 20h         |
| 2. Odontologie restauratrice complexe                       | 24h                 | 5h         |    | 1h         | 30h         |
| <b>VH global</b>  | <b>43h</b>          | <b>5h</b>  |    | <b>2h</b>  | <b>50h</b>  |
| <b>VH%</b>  | <b>88%</b>          | <b>10%</b> |    | <b>2%</b>  | <b>100%</b> |

## 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  | VH  | ENSEIGNANTS  |
|---|-----|--|
| Matières 1 : Reconstitutions coro-radicales et restaurations collées <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulpe et prothèse</li> <li>- RCR foulée</li> <li>- RCR coulée</li> <li>- Les empreintes et la réaction gingivale</li> <li>- Le modèle de travail</li> <li>- Principes et formes des préparations pour restaurations céramiques collées</li> </ul>   | 19h | Pr A. SAYAH<br>Pr M. JOUHADI                                     |
| Matières 2 : Odontologie restauratrice complexe <p>Cours</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pertes de substance de moyenne à grande étendue : étiologie et approche thérapeutique</li> <li>- Caractéristiques optiques et biologiques de la dent</li> <li>- Principes d'obturation antérieure en méthode directe</li> <li>- Principes de préparation et d'obturation en méthode stratifiée directe des cavités de site2 de moyenne et de grande étendue</li> <li>- Restaurations postérieures en technique indirecte : Inlay/Onlay composite</li> <li>- Principes de préparation des cavités de site 3 de grande étendue</li> <li>- Prise en charge des sensibilités postopératoires</li> </ul> <p>TD</p> | 24h | Pr M. JABRI<br>Pr Kh. LAHLOU<br>Pr I. BENKIRAN<br>Pr H. ELMERINI |
|   | 5h  |  |

## 3. DIDACTIQUE DU MODULE

(Indiquer les démarches didactiques et les moyens pédagogiques prévus)

- Cours et TD
- Polycopiés
- Vidéo-projection

## 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           |
|------------------------|------------------|------------------------|
| Matière 1              | -                | Cas Cliniques-QROC-QCM |
| Matière 2              | -                | Cas Cliniques-QROC-QCM |

### 4.2. Note du module

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

Matière1 : 40%  
Matière 2 : 60%

### 4.3 Validation du module

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

La note minimale requise pour chaque élément de module est de 7 sur 20

## 5. COORDONNATEUR ET EQUIPE PEDAGOGIQUE DU MODULE

|                                       | Grade | Spécialité                   | Département                                   | Etablissement | Nature d'intervention* |
|---------------------------------------|-------|------------------------------|---|---------------|------------------------|
| <b>Coordonnateur :</b><br>JABRI Mouna | P.E.S | Odontologie<br>Conservatrice | Odontologie<br>Conservatrice et<br>Endodontie | FMDC          | Cours                  |
| <b>Intervenants</b>                   |       |                              |   |               |                        |
| LAHLOU Khadija                        | P.E.S | Odontologie<br>Conservatrice | Odontologie<br>Conservatrice et<br>Endodontie | FMDC          | Cours                  |
| BENKIRAN Iman                         | P.E.S | Odontologie<br>Conservatrice | Odontologie<br>Conservatrice et<br>Endodontie | FMDC          | Cours                  |
| ELMERINI Hafsa                        | P. Ag | Odontologie<br>Conservatrice | Odontologie<br>Conservatrice et<br>Endodontie | FMDC          | Cours<br>TD            |
| SAYAH Ali                             | P.E.S | Prothèse<br>conjointe        | Prothèse<br>conjointe                         | FMDC          | Cours                  |
| JOUHADI El<br>Mehdi                   | P. Ag | Prothèse<br>conjointe        | Prothèse<br>conjointe                         | FMDC          | Cours                  |