

## LISTE DES INTERVENANTS

### DEPARTEMENT DE MEDECINE BUCCALE ET DE CHIRURGIE ORALE

I.BENYAHYA  
C.RIFKI  
M.KHAZANA  
S.HAITAMI  
S. BOUZOUBAA

### DEPARTEMENT D'ORTHOPEDIE DENTO- FACIALE

F.BOUREZGUI  
F.ELQUARS  
L.OUSEHAL  
Z.BENTA HAR

### DEPARTEMENT DE PROTHESE CONJOINTE

### INTERVENANTS EN DEHORS DE L'UNIVERSITÉ

M.BAITE  
JAQUES TREIL  
J.FORE  
B.ELLA  
FARADEUZ  
ORHEE

Frais d'inscription en DH : 20 000 dhs



## Diplôme d'Université de Radiologie Dentaire et Maxillo-Faciale

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maitriser les bases physiques de la radiologie
- Maitriser l'anatomie appliquée à la radiologie
- Poser les indications des acquisitions en fonction des situations cliniques
- Lire et interpréter les examens radiologiques

Pour toute information contacter le service de formation  
continue : [souhailam6@gmail.com](mailto:souhailam6@gmail.com)

Tel. (00212) 522273130

(00212) 522278521

[www.fmd-uh2c.ac.ma](http://www.fmd-uh2c.ac.ma)

N°-Date	Intitulé du module
<b>1<sup>er</sup> degré :</b> <b>28-29</b> <b>septembre 2016</b>  <b>Bases</b> <b>physiques des</b> <b>rayons</b>	-Formations et caractéristiques de l'image radiologique -Principes physiques des différentes techniques radiologiques -Radiobiologie -Radioprotection
<b>2<sup>ème</sup> degré :</b> <b>15-16-17</b> <b>décembre 2016</b>  <b>L'Anatomie</b> <b>radiographique</b>	-La base du crane et du <u>viscéro</u> -crane -Le massif facial et la mandibule -Espace profond de la face -L'anatomie dentaire
<b>3<sup>ème</sup> degré (a):</b> <b>24-25 février</b> <b>2017</b>  <b>3<sup>ème</sup> degré (b):</b> <b>28-29 Avril</b> <b>2017</b>  <b>Les différentes</b> <b>incidences</b> <b>radiologiques</b> <b>dentaires et</b> <b>maxillo-</b> <b>faciales</b>	-Les incidences standards intra et extra orales <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiologie intra-orale</li> <li>• Radiologie extra-orale (panoramique, <u>téléradio-graphie</u> et incidences standards)</li> </ul> -La radiologie numérique <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Radiovisiographie</u></li> <li>• CBCT tomographie numérique en coupe (<u>cone beam</u>)</li> <li>• Tomodensitométrie</li> <li>• Imagerie par résonance magnétique</li> </ul>

N°-Date	Intitulé du module
<b>4<sup>ème</sup> degré :</b> <b>29-30 juin 2017</b>  <b>Application de</b> <b>l'imagerie en</b> <b>ODF</b>	-techniques radiologiques en ODF -tracés céphalométriques de radiographie de face et de profil -céphalométrie 3D
<b>5<sup>ème</sup> degré :</b> <b>29-30</b> <b>septembre 2017</b>  <b>Application de</b> <b>l'imagerie en</b> <b>pathologie</b> <b>dentaire,</b> <b>parodontale et</b> <b>maxillo-faciale</b>	-La pathologie infectieuse des dents -Les pathologies <u>naso-sinusiennes</u> , exploration des rochers et de la base du crâne. -La pathologie tumorale des maxillaires -Les traumatismes <u>dento-alvéolaires</u> et maxillo-faciaux -L'examen du rocher -Les <u>parodontopathies</u> -La pathologie glandes salivaires
<b>6<sup>ème</sup> degré :</b> <b>15-16 décembre</b> <b>2017</b>	<b>Application de l'imagerie en implantologie et planification implantaire</b>
<b>7<sup>ème</sup> degré :</b> <b>23-24 février</b> <b>2018</b>  <b>Application de</b> <b>l'imagerie en en</b> <b>prothèse</b> <b>conjointe</b>	-L'empreinte optique, CFAO et imagerie 3D -La pathologie des ATM
<b>8<sup>ème</sup> degré :</b> <b>27-28 avril 2018</b>	-Sauvegarde et partage des données -Aspects médico-légaux
<b>9<sup>ème</sup> degré :</b> <b>29-30 juin 2018</b>	Evaluation et présentation des mémoires