

Faculté de Médecine Dentaire

Diplôme d'Université

Orthodontie

Responsable de la formation : Fatima ZAOUI

Type de diplôme : DU

Volume horaire de la formation :

- 300 h/1eA
- 275 h/2eA

Durée de la formation : 2 années

Population cible :

1. Médecins dentistes diplômés au Maroc
2. Etudiants en Médecine Dentaire en instance de thèse
3. Médecins dentistes étrangers diplômés
4. Résidents en cours de formation

Coût de la formation : 120 000 Dhs

Contenu de la formation :

Unités d'Enseignement /Modules	Volume Horaire
UE1 : Anatomie : tête et cou Ostéologie et myologie cranio-faciale Introduction à la céphalométrie	10
UE2 : Croissance et développement Céphalométrie et anatomie radiologique Analyse de Steiner et de Tweed	15
UE3 : Pliage des boucles Réalizations des arcs sur fils ronds Réalisation des arcs sur fil rectangulaire Soudure surs arcs en acier Coordination des arcs maxillaires et mandibulaires	20
UE4 : Morphogenèse des arcades dentaires L'analyse des modèles	10
UE5 : L'examen clinique, diagnostic et établissement d'un plan de traitement Analyse des cas cliniques et Photographie clinique	20
UE6 : La DDM ; DDD Les différentes étapes thérapeutiques Les réactions tissulaires des déplacements dentaires	15
UE7 : La biomécanique orthodontique La technique Edgwise de Tweed	15

UE8 : Pose des attaches et bagues : collage Typodont cl I sans extraction	20
UE9 : Anomalies du sens transversal Biomécanique du transpalatin Atelier activation du transpalatin et quadhelix	20
UE10 : Anomalies du sens vertical Atelier biomécanique des FEO Typodont cl 1 DDM avec supraclusion et extraction des PM	20
UE11 : Les extractions de classe II Typodont Cl II 1	30
UE12 : Les agénésies dentaires Les dents incluses La radiologie et imagerie en ODF	15
UE13 : La physiologie oro-faciale Les dysfonctions La physiothérapie rééducation Les thérapeutiques fonctionnelles	20
UE14 : Croissance mandibulaire et activation des classes II Typodont Cl II 1 sans extraction des PM	25
UE15 : La métallotechnique Biomécanique des alliages orthodontiques	15
UE16 : L'interception des anomalies orthodontiques L'occlusion de fin de traitement	15
UE17 : Stage clinique de 1 ^e A suivi des cas cliniques	120
UE18 : Evaluation 1 ^e année	15
UE19 : Les classes III squelettiques interception orthopédie et orthodontie typodont classe III	45
UE20 : La stabilité, contention et récidence Le thermoformage TP de réalisation des appareils de contention	20
UE21 : Biomécanique de l'arc droit Typodont arc droit classe II extraction des PM	40
UE22 : L'orthodontie de l'adulte L'orthodontie en pratique Pluridisciplinaire	25
UE23 : Biomécanique des minivis Techniques avec Autoligaturants	30
UE24 : Ortho parodontie Ortho prothèse Esthétique Coronoplastie	35

UE25: Ortho occlusodontie : anatomie de l'ATM Le guide antérieur Montage sur articulateur Relation occluso-orthodontie	20
UE26: La chirurgie orthognatique L'analyse tridimensionnelle Atelier setup préchirurgical	25
UE27: Nouvelles technologies 3D Aligneurs Souples – Orthodontie linguale -	25
UE28: responsabilité médicale Ergonomie – Gestion du cabinet d'orthodontie – fiscalité et management	10
UE29: Stage clinique de 2 ^e A suivi des cas cliniques	240
UE30: Evaluation finale en fin de 2^e année Présentation des cas cliniques Soutenance des mémoires	15