

Module 23	Epidémiologie et biostatistique médicale Choix des sujets de mémoires
Module 24	L'orthodontie de l'adulte L'orthodontie en pratique Pluridisciplinaire
Module 25	Biomécanique des minivis Techniques avec Autoligaturants
Module 26	Ortho parodontie Ortho prothèse - Esthétique - Coronoplastie
Module 27	Ortho occlusodontie : anatomie de l'ATM Le guide antérieur Montage sur articulateur Relation occluso-orthodontie
Module 28	La chirurgie orthognatique L'analyse tridimensionnelle Atelier setup préchirurgical
Module 29	Nouvelles technologies 3D Aligneurs Souples – Orthodontie linguale
Module 30	Responsabilité médicale Ergonomie – Gestion du cabinet d'orthodontie – fiscalité et management
Module 31	Stage clinique de 3e A suivi des cas cliniques
Module 32	Evaluation finale en fin de 3e année Présentation des cas cliniques Soutenance des mémoires

MODALITES D'INSCRIPTION

Inscription en ligne : www.c-f-c.ma

NOMBRE MAXIMUM DE CANDIDAT

Effectif maximal de participants prévu : 30

MODALITES D'EVALUATION

- Un examen final annuel (Théorique et Stage)
- Mémoire de fin d'études (3 ème Année)



RESPONSABLE PEDAGOGIQUE ET
COORDONATEUR DE LA FORMATION
Pr. Fatima ZAOUI

CENTRE DE FORMATION CONTINUE
Tél : 06 67 77 19 84 / 06 67 77 36 26
E-mail : formationcontinueuiass@gmail.com
contact@c-f-c.ma / inscriptions@c-f-c.ma



CENTRE DE FORMATION CONTINUE
DES SCIENCES DE LA SANTÉ



DIPLÔME UNIVERSITAIRE MÉDECINE DENTAIRE DU ORTHODONTIE

EN DOUBLE DIPLOMATION AVEC LA FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE DE RABAT UNE FORMATION ESSENTIELLEMENT PRATIQUE



WWW.C-F-C.MA

PRÉSENTATION

L'identité du praticien en orthodontie du XXI^e siècle exige un développement professionnel pluridisciplinaire ouvert sur les techniques innovantes et les nouvelles technologies améliorant ainsi les compétences et les performances intellectuelles et techniques des cliniciens. C'est la raison d'être de la formation continue. En effet l'évolution de l'orthodontie entre les bases scientifiques et les règles pratiques, permet l'établissement de nouveaux schémas thérapeutiques et la véritable valeur ajoutée de l'orthodontiste se trouve alors dans la perception, la stratégie, l'analyse de la situation clinique et sa capacité à réaliser une prise en charge cohérente et individualisée. Pour cela l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé ouvre pour la Quatrième année consécutive le Diplôme Universitaire d'Orthodontie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Donner une formation de base aux médecins dentistes leur permettant de pratiquer l'orthodontie dans le secteur privé essentiellement dans les villes ou les pays où cette spécialité fait défaut ;
- Assurer une formation continue pour les orthodontistes, pour rester à jour et au courant des nouvelles techniques élaborées dans le domaine de l'orthodontie ;
- Elargir et diversifier les activités de formation de la faculté de médecine dentaire de l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

CONDITION D'ADMISSION

La formation est ouverte aux :

- Doctorat en médecine dentaire marocain ou étranger ou équivalent.
- Etudiants ayant validé l'examen d'habilitation

DUREE DE LA FORMATION

3 années réparties sur 2 années d'enseignement théorique pratique et clinique, et 1 année de stage clinique complémentaire et soutenance de mémoire.



FRAIS DE FORMATION

- Frais administratifs : 1 000 MAD / An (1ère et 2ème Année)
- Frais d'inscription : 3 000 MAD / An (1ère et 2ème Année)
- Frais d'assurance : 1 000 MAD / An (1ère et 2ème Année)
- Frais de scolarité : 65 000 MAD / An (1ère Année examen probatoire inclus)
55 000 MAD / An (2ème Année)

PROGRAMME

Module	Intitulé
Module 1	Anatomie : tête et cou Ostéologie et myologie cranio-faciale Introduction à la céphalométrie
Module 2	Croissance et développement Céphalométrie et anatomie radiologique Analyse de Steiner et de Tweed
Module 3	Pliage des boucles Réalisation des arcs sur fils ronds Réalisation des arcs sur fil rectangulaire Soudure surs arcs en acier Coordination des arcs maxillaires et mandibulaires
Module 4	Morphogenèse des arcades dentaires L'analyse des modèles
Module 5	L'examen clinique, diagnostic et établissement d'un plan de traitement Analyse des cas cliniques et Photographie clinique
Module 6	La DDM;DDD Les différentes étapes thérapeutiques Les réactions tissulaires des déplacements dentaires
Module 7	La biomécanique orthodontique La technique Edgwise de Tweed
Module 8	Pose des attaches et bagues : collage Typodont cl I sans extraction
Module 9	Anomalies du sens transversal Biomécanique du transpalatin Atelier activation du transpalatin et quadhelix
Module 10	Anomalies du sens vertical Atelier biomécanique des FEO Typodont cl 1 DDM avec supraclusion et extraction des PM
Module 11	Evaluation 1e année
Module 12	Les extractions de classe II Typodont Cl II 1
Module 13	Les agénésies dentaires Les dents incluses
Module 14	La physiologie oro-faciale Les dysfonctions La physiothérapie rééducation Les thérapeutiques fonctionnelles
Module 15	Croissance mandibulaire et activation des classes II Typodont Cl II 1 sans extraction des PM
Module 16	La métallotechnique La radiologie et imagerie en ODF
Module 17	L'interception des anomalies orthodontiques L'occlusion de fin de traitement
Module 18	Les classes III squelettiques interception orthopédie et orthodontie typodont classe III
Module 19	La stabilité, contention et récidence Le thermoformage TP de réalisation des appareils de contention
Module 20	Biomécanique de l'arc droit typodont arc droit class II extraction des PM
Module 21	Stage clinique de 2e A suivi des cas cliniques
Module 22	Evaluation 2e année