



Université Internationale de Rabat
THE INNOVATIVE UNIVERSITY



Faculté Internationale
de Médecine Dentaire
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

Diplôme Universitaire clinique **d'Orthopédie dento-faciale**

www.uir.ac.ma



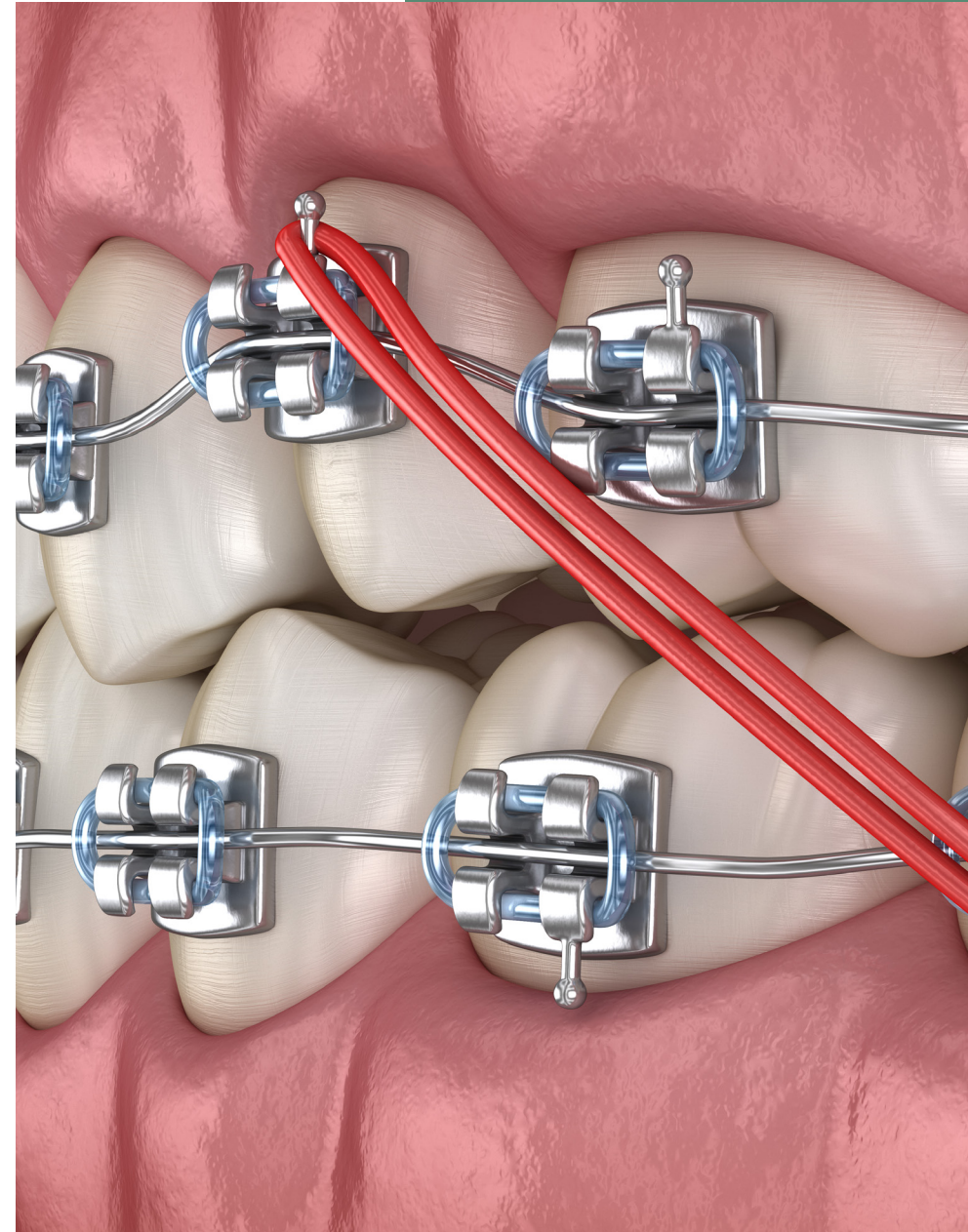
sommaire

INTRODUCTION	5
PRESENTATION DU DIPLÔME	7
OBJECTIFS DU DIPLÔME	8
MODALITES D'ACCES	8
ORGANISATION DU DIPLÔME	9
UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS	9
PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES	9
PROGRAMME DE LA FORMATION	10
FRAIS DE FORMATION	12
INFORMATIONS & INSCRIPTION	12
EQUIPE PEDAGOGIQUE INTERNATIONALE	13

INTRODUCTION

La Formation dispensée dans le cadre de ce DU s'appuie sur la clinique universitaire de la Faculté Internationale de Médecine Dentaire de l'Université Internationale de Rabat.

Une clinique moderne, équipée selon les standards internationaux en matière de pratique de santé bucco-dentaire et offrant les conditions idoines pour que les participants puissent atteindre, au cours de leur formation, un résultat prévisible en matière de plan de traitement orthodontique.







PRESENTATION **DU DIPLÔME**

Le diplôme universitaire clinique d'orthopédie dento-faciale qu'offre le collège des sciences de la santé de l'Université Internationale de Rabat est une formation diplômante de haut niveau sur 3 années, dont le but est de former des praticiens avec des compétences poussées en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale. Les participants seront encadrés par une équipe d'enseignants nationaux et internationaux de l'université de Toulouse.

Cette formation diplômante présente le grand avantage d'offrir aux participants l'opportunité de travailler sur fauteuil un jour, chaque semaine et durant les trois années d'étude. Ainsi ils pourront suivre leurs propres cas d'orthopédie dento-faciale, du début jusqu'à la fin, coachés par des enseignants qualifiés au sein de la clinique de l'UIR.

Durant la 1ère année, 10 sessions seront programmées sur 2 jours avec une immersion totale dans les notions de base de l'orthodontie et des manipulations de pliage sur typodonts.

La 2ème année, les participants auront droit à 11 sessions de formation intense portées notamment sur les traitements des dysmorphoses orthodontiques et les différentes techniques de traitement actuelles toujours avec application pratique sur typodonts.

La 3ème année sera dédiée à 7 sessions avec 5 cours avancés assurés par des orthodontistes de renommée internationale qui viendront mettre le point sur les dernières innovations dans le monde de l'orthodontie.

OBJECTIFS DU DIPLOME

Permettre aux participants de prendre en charge des patients d'orthodontie avec succès et sans grande difficulté, en se basant sur un diagnostic précis et un plan de traitement individualisé à chaque patient.

Le praticien sera accompagné de près par des professeurs de haut niveau dans chacune des étapes aboutissant à une prise en charge orthodontique complète et efficiente. Un coaching direct auprès des patients suivis par les participants au sein de la clinique de l'UIR sera assuré et toutes les difficultés premières seront surmontées.

Prendre connaissance des techniques orthodontiques les plus connues et les plus récentes avec un tour d'horizon sur les nouvelles technologies et l'évolution de l'orthodontie tridimensionnelle.

MODALITES D'ACCES

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de doctorat en médecine dentaire, national ou étranger équivalent, ou étudiants en médecine dentaire en instance de soutenance.

Maximum : 30 participants

- Une lettre de motivation
- Fiche de renseignements
- Entretien et étude de dossier
- Diplôme (s) obtenu (s)

ORGANISATION **DU DIPLÔME**

3 années de formation théorique, pratique et clinique.

- **1ère année** : 10 modules
- **2ème année** : 10 modules
- **3ème année** : 7 modules avec 5 cours avancés
- 1 jour de travail clinique par semaine durant les trois années
- Les participants seront évalués chaque fin d'année sur la base des connaissances théoriques, pratiques et cliniques.
- Présentation de mémoire de fin d'études.

Les unités d'enseignements sont dispensées sous forme de :

1. Cours magistraux.
2. Ateliers interactifs de présentation de cas cliniques.
3. Travaux pratiques : plâtres, typodents : simulation de situations cliniques.
4. Travaux dirigés.
5. Ateliers de présentation de cas personnels (suivis durant la formation).
6. Suivi de cas cliniques dans la clinique de l'UIR.
7. Séminaires internationaux présentés par des orthodontistes de renom

LES PERSPECTIVES **PROFESSIONNELLES**

- Diversifier l'offre de soin au cabinet en y incluant l'orthodontie.
- Améliorer la prise en charge des patients en intégrant de nouvelles techniques et en adoptant les avantages du numérique en dentisterie.



PROGRAMME DE LA FORMATION

1^{ère} année :

Module 1	Croissance, Embryologie et Anatomie crânio-faciale
Module 2	Diagnostic orthodontique et analyses céphalométriques
Module 3	Physiologie des fonctions oro-faciales et interception des anomalies orthodontiques.
Module 4	Biomécanique orthodontique des forces légères et notion d'ancrage.
Module 5	Anomalies du sens transversal, diagnostic et traitement. Collage des attaches orthodontiques.
Module 6	Anomalies du sens vertical diagnostic et traitement.
Module 7	Anomalies du sens sagittal, diagnostic et traitement. Extractions en ODF
Module 8	Les anomalies de Classe I squelettique, diagnostic et traitement. Typodont de Classe I sans extractions
Module 9	Typodont de Classe I DDM avec extraction des premières prémolaires supérieures et inférieures. DDD
Module 10	Evaluation théorique, clinique et pratique

1 jour de travail clinique chaque lundi, avec prise en charge de patients.





2^{ème} année :

Module 11	Les classes II squelettiques, du diagnostic au traitement. Typodont de Classe II div 1 extraction 4/5
Module 12	Les classes II squelettiques biproalvéolie. Typodont de Classe II bipro extraction 4/4. L'usage des FEO
Module 13	Les Classes II division 2. Typodont de Classe II div 2 avec supraclusion sans extraction
Module 14	Les classes III squelettiques. Typodont de Classe III extraction 5/4
Module 15	Orthodontie de l'adulte, traitement pluridisciplinaire. Ortho-parodontie, ortho-prothèse, ortho-chirurgie buccale, notions d'esthétique
Module 16	DCM, ortho-occlusodontie
Module 17	Ortho-chirurgie orthognatique. typodont CI III chirurgicale
Module 18	Les minivis, indications et applications pratiques
Module 19	Critères de stabilité, finitions, contention et récurrence en orthodontie
Module 20	Technique d'Arc droit, typodont arc droit
Module 21	EVALUATION

1 jour de travail clinique chaque lundi, avec prise en charge de patients.

3^{ème} année :

Module 22	Les techniques des Autoligaturants I
Module 23	Les techniques des Autoligaturants II.
Module 24	Traitement par gouttières invisibles I
Module 25	Traitement par gouttières invisibles II
Module 26	Le laser : principes physiques et utilisation clinique. Méthodologie de recherche.
Module 27	Evaluation finale. Présentation des cas cliniques
Module 28	Soutenance des mémoires

1 jour de travail clinique chaque lundi, avec prise en charge de patients.

FRAIS **DE FORMATION**

- 65 000 DH / an

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Pr Siham HALAL

Responsable pédagogique
siham.halal@uir.ac.ma

Mme Imane SOUMATI

Responsable des programmes de
formation continue
imane.soumati@uir.ac.ma
+212 530 10 30 97 / +212 664 13 53 02



EQUIPE PEDAGOGIQUE **INTERNATIONALE**

Pr AZEROUAL Faouzi

(PES à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat)

Dr. BOUAMARA Rola

Enseignante affiliée à la Faculté Internationale de Médecine Dentaire, UIR

Dr. LAHLOU Kenza

Enseignante affiliée à la Faculté Internationale de Médecine Dentaire, UIR

Pr TOURE Babacar

Doyen de la Faculté Internationale de Médecine Dentaire, UIR

Pr BARON Pascal

Professeur en orthopédie dento-faciale à l'Université de Toulouse

Pr HALAL Siham

Professeur assistant à la Faculté Internationale de Médecine Dentaire, UIR)

Dr. PUJOL Pierre

Spécialiste Qualifié en Orthopédie Dento-Faciale. Ancien Assistant Hospitalo-universitaire de l'Université de Toulouse

Dr. TOURE Bécaye

Spécialiste en Orthopédie Dento-Faciale. Ancien Assistant Hospitalo-universitaire de l'Université de Toulouse



**Faculté Internationale
de Médecine Dentaire**
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES