



# FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE DE CASABLANCA



## PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La Faculté de Médecine Dentaire Privée de l'Université Internationale de Casablanca est un établissement d'enseignement supérieur dédié à la formation de futurs professionnels du domaine de la santé bucco-dentaire. Elle vise à former des dentistes compétents, responsables et à jour avec les dernières avancées dans le domaine de la santé bucco-dentaire.

La poursuite de cette formation est assurée d'une part par la mise en place de la formation continue des médecins dentistes dans tous les domaines de l'odontologie mais aussi l'intégration des futurs lauréats dans les différentes spécialités dentaires par l'organisation des concours de l'internat et de résidanat qui ouvrent la voie vers la carrière universitaire la pratique de spécialistes dans le secteur libéral mais aussi la possibilité de préparer d'un doctorat en sciences odontologiques.

## OBJECTIF DE LA FORMATION :

La formation au Diplôme de Docteur en Médecine dentaire de l'UIC propose un programme d'études de médecine dentaire de 6 années qui a pour objectif :

- L'approfondissement des connaissances acquises à travers des modules concernant des disciplines odontologiques ou non odontologiques,
- L'acquisition de connaissances dans les domaines de la sémiologie médicale, de la pharmacologie clinique, des urgences et des disciplines odontologiques, indispensables au développement des compétences dans les domaines de diagnostic, de prévention, de traitement et de pronostic des pathologies orales.
- L'initiation à la recherche odontologique qui commence durant la préparation de la « thèse d'exercices de la médecine dentaire » pour l'obtention du « diplôme de docteur en médecine dentiste ». Etc...

## ADMISSIONS

La candidature à la première année du programme médecine Dentaire est ouverte aux titulaires du Baccalauréat dans l'une des séries ci-après :

- Sciences de la Vie et de la Terre ;
- Sciences Physiques ;
- Sciences Mathématiques A ou B ;
- Autres baccalauréats reconnus équivalents

Seuil d'éligibilité fixé à 13 /20 calculé comme suit : Note examen régional 25% + Note examen national \*75%

## DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature doit contenir les pièces suivantes :

- 2 copies du diplôme du Baccalauréat
- 2 copies des relevés de notes du baccalauréat
- 1 copie de la carte nationale d'identité
- Justificatif de paiement des frais de dossier 1500 dhs (non remboursables) \*

## COUCOURS D'ENTRÉE

Le concours d'entrée comprend 4 épreuves :

Les épreuves portent sur le programme du Baccalauréat. Les candidats ont le choix de traiter les questions en arabe ou en français. Le concours est sous format QCM « Questions à choix multiples ».

La durée de chaque épreuve est de : 30 mn.

Une épreuve de Mathématiques / Une épreuve de physique / Une épreuve de Chimie / Une épreuve de Sciences naturelles (SVT).

# DEBOUCHES DE LA FORMATION

- L'exercice en omni pratique dans le secteur privé, semi-privé ou public
- La voie des spécialités odontologiques dans les secteurs suscités
- La voie hospitalo-universitaire
- La voie de la recherche scientifique (études doctorales)

## STRUCTURE DE LA FORMATION (Bac + 6)

		SEMESTRE	MODULES	SEMESTRE	MODULES
Modules Fondamentaux et travaux pratiques	S1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie cellulaire moléculaire et génétique</li> <li>• Chimie et biochimie générale</li> <li>• Anatomie générale</li> <li>• Biophysique et science des matériaux</li> <li>• Méthodologie de travail universitaire</li> <li>• Sciences humaines et sociales</li> </ul>	S7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thérapeutiques chirurgicales</li> <li>• Ethique et vie professionnelle</li> <li>• Restaurations fixes, à minima et prothèse composite</li> <li>• Anomalies et pathologies dento maxillaires</li> <li>• Stage majeur (toutes spécialités)</li> <li>• Stage majeur</li> </ul>
	S2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physiologie et biochimie dentaire</li> <li>• Initiation à la médecine dentaire</li> <li>• Méthodologie d'apprentissage</li> <li>• Embryologie et histologie générale</li> <li>• Microbiologie et immunologie générale</li> <li>• Santé publique / Éthique</li> <li>• Stage d'initiation à l'exercice professionnel de la médecine d'odontologie</li> </ul>	S8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aide au diagnostic et pathologies générales</li> <li>• Dysfonctions et pathologies maxillo-faciales</li> <li>• Informatique médicale et communication</li> <li>• Urgences</li> <li>• Stage majeur (toutes spécialités)</li> <li>• Stage majeur</li> </ul>
	S3		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomatériaux et restaurations coronaire unitaire</li> <li>• Appareil manducateur</li> <li>• Activités Pratiques Préclinique anatomie dentaire et occlusion</li> <li>• Pathologie des tissus durs de la dent</li> <li>• Activités Pratiques Préclinique restauration coronaires unitaires</li> <li>• Morphogénèses et anatomie cranio faciales</li> <li>• Communication et information médicale</li> </ul>	S9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Médecine orale</li> <li>• Prothèses spécifiques</li> <li>• Thérapeutiques orthodontiques et prise en charge des enfants à besoins spécifiques</li> <li>• Santé communautaire</li> <li>• Stage majeur (toutes spécialités)</li> <li>• Stage majeur</li> </ul>
	S4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prothèses amovibles résines</li> <li>• Pathologie endodontique et pathologie dentaire pédiatrique</li> <li>• Prévention en pratique professionnelle</li> <li>• APP restauration unitaire esthétique</li> <li>• APP prothèses amovibles résines</li> <li>• Biomatériaux et restaurations unitaires esthétiques</li> <li>• Culture artistique</li> <li>• Stage des Soins Infirmiers</li> </ul>	S10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie cellulaire moléculaire et génétique</li> <li>• Chimie et biochimie générale</li> <li>• Anatomie générale</li> <li>• Biophysique et science des matériaux</li> <li>• Méthodologie de travail universitaire</li> <li>• Sciences humaines et sociales</li> </ul>
Stages par Spécialité	S5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chirurgie orale pédiatrique et endodontie de l'adulte</li> <li>• Pathologie parodontale</li> <li>• Occlusodontie et prothèse conjointe plurale</li> <li>• Prothèses amovible</li> <li>• APP occlusodontie et prothèses conjointe plurale</li> <li>• Prothèses amovible</li> <li>• APP occlusodontie et prothèses conjointe plurale</li> <li>• APP prothèses amovibles</li> <li>• APP endodontie de l'enfant et de l'adulte</li> </ul>	S11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stage majeur pluridisciplinaire</li> </ul>
	S6		<ul style="list-style-type: none"> <li>• APP restauration pédiatrique et interception</li> <li>• Pharmacologie et anesthésiologie</li> <li>• Chirurgie orale et thérapeutiques parodontales</li> <li>• Réhabilitations fonctionnelle des arcades chez l'enfant</li> <li>• Sémiologie générale et diagnostic en odontologie</li> <li>• Activités pratiques précliniques thérapeutiques coronaires radiculaires et restaurations collées</li> <li>• Thérapeutiques coronaires radiculaires et restauration collées</li> <li>• Stage d'immersion à la prise en charge des patients</li> </ul>	S12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stage majeur d'immersion professionnelle</li> </ul>
					Stages dans les différents Services Cliniques Stages d'approfondissement
+ Préparation de la thèse d'exercices en médecine dentaire + l'Examen National d'Habilitation					