



# FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE DE CASABLANCA



## PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La Faculté de Médecine Dentaire de Casablanca de l'UIC offre des enseignements théoriques, pratiques et cliniques pour former des médecins dentistes répondant aux besoins de santé bucco-dentaire des populations en dotant les étudiants :

- Des connaissances scientifiques fondamentales,
- Des aptitudes professionnelles développées grâce aux activités pratiques précliniques et stages cliniques au niveau des centres dentaires.

## 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 12 /20 calculé comme suit : Note examen régional25% + 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.

1. Une épreuve de Mathématiques,
2. Une épreuve de physique,
3. Une épreuve de Chimie,
4. Une épreuve de Sciences naturelles (SVT).

# STRUCTURE DE LA FORMATION (Bac + 6)

SEMESTRE	MODULES	SEMESTRE	MODULES
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 mi,ima et prothèse composite</li> <li>• Anomalies et pathologies dento maxillaires</li> <li>• Stage majeur</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</li> <li>• Stage d'initiation</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</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>• APP anatomie dentaire et occlusion</li> <li>• Pathologie des tissus durs de la dent</li> <li>• APP restauration coronaire unitaires</li> <li>• Morphogénèses et anatomie crânio 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</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 d'initiation</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>
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</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>• Réhabilitation fonctionnelle des arcades chez l'enfant</li> <li>• Sémiologie générale et diagnostic en odontologie</li> <li>• Activités pratiques pécliniques thérapeutiques corona radiculaires et restaurations collées</li> <li>• Thérapeutiques corona radiculaires et restauration collées</li> <li>• Stage d'initiation</li> </ul>	S12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stage majeur</li> </ul>