



Université Cheikh Anta Diop de Dakar

2022-23

Domaine : Sciences de la Santé

Mention: Sciences odontologiques

ObjectifsPébouchés

Le Master en Sciences odontologiques a pour objectifs d'initier aux notions de base en Recherche clinique et épidémiologique et de permettre à des étudiants issus de formations diverses du secteur de la santé, l'acquisition de connaissances fondamentales nécessaires au travail de recherche au sein d'équipes pluridisciplinaires. Il permet en outre l'accès aux formations complémentaires de spécialisations en sciences odontologiques et aux formations doctorales au sein même de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar.

Filières

Le Master en Sciences odontologiques, organisé en parcours, s'adresse aux filières médicales et scientifiques et constitue une offre de formation qui permet de couvrir les champs thématiques communs aux problématiques biologiques en rapport avec les structures buccodentaires et d'apporter des réponses plus spécifiques en fonction des disciplines odontologiques, médicales et scientifiques concernées.

Admission

Conditions d'admission

Master I

- Titulaire d'un diplôme de licence dans un domaine compatible avec celui du master en Sciences odontologiques
- Titulaire d'un diplôme admis en dispense ou en équivalence, en application de la réglementation en vigueur.

Master II

- Validation du Master I en Sciences odontologiques
- Capitalisation d'au moins 70
 des 60 crédits du Master l

Pièces à fournir

- Une demande d'inscription adressée au coordonateur du Master
- Un extrait de naissance (datant de moins de 3 mois) ou une copie de la carte nationale d'identité ou du passeport
- Un extrait de casier judiciaire
- Le diplôme de Baccalauréat
- Le diplôme de Licence ou tout autre diplôme admis en équivalence ainsi que les relevés de notes des 6 semestres
- Un CV avec photo d'identité

Tous les demandeurs venant d'Etablissements d'Enseignement supérieur publics ou privés qui souhaitent intégrer l'UCAD doivent déposer leurs dossiers via la plateforme : https://équivalence.ucad.sn à partir du mois de juin de chaque année.

L'admission en Master des étudiants ayant un diplôme de l'Université Cheikh Anta DIOP se fait via la plateforme: https://admission.ucad.sn

Administration

Coordonnateur

Pr Henri Michel BENOIST henri.benoist@ucad.edu.sn Secrétariat

Mme Maguette FALL maguette10.fall@ucad.edu.sn Tel: +221776150150

Comité pédagogique

Pr Malick Faye, Pr Babacar Mbodj, Pr Henri Michel Benoist, Pr Adam Seck Diallo, Pr Massamba Diouf, Pr Babacar Touré, Pr Babacar Faye, Pr Abdoulaye Diouf, Pr Babacar Tamba, Pr Papa Abdou Lecor, Dr Lamine Ndiaye, Dr Khalifa Dieng, Dr Mouhamadou Lamine Guirassy, ··· (liste non exhaustive)

Gestion administrative

M. Alioune SALL Bureau du 3^e cycle Tél. 338652341 poste 228

Courriel: alioune.sall@ucad.edu.sn

Secrétariat Général

Faculté de Médecine, Pharmacie et Odonto-stomatologie

Université Cheikh Anta Diop de Dakar

Droits d'inscription (annuels)

Frais pédagogiques: M1:300.000 FCFA*

M2: 400.000 FCFA*
Frais administratifs

Candidats nationaux: 10.000 FCFA
Candidats étrangers: 150.000 FCFA

* susceptibles de réajustement annuel

Masters en Sciences Odontologiques

MEA

Université Cheikh Anta Diop de Dakar

La Formation

Elle a une durée de deux années structurées en 4 semestres de 30 crédits chacun équivalent à un volume horaire total de 2400 heures correspondant à 120 crédits.

Les parcours

Tronc commun

Responsable: Pr Henri Michel Benoist

M1: UE obligatoires: [S1] Méthodologie de la Recherche (14c) Communication Scientifique (6c) Anglais (6c) Leadership managérial (2c) [S2 sauf Santé publique] Sciences du développement 1 (6c) Sciences du développement 2 (4c) Exploration (4c) Stage (Méthodologie de la Recherche) (8c) UE optionnelles (6c) à choix obligatoire 1/3: Biologie 1, Biologie 2, Biomatériaux et biothérapie

Master Chirurgie buccale

Responsable: Pr Soukeye Dia Tine

Options: Pathologie de la muqueuse buccale et des maxillaires, Thérapeutiques en chirurgie buccale, Pathologies générales à expression buccale.

M1: tronc commun M2: UE obligatoires: Biologie et méthodes diagnostiques (8c) Imagerie dentomaxillaire (8c) Implantologie orale (8c) Stage en milieu de recherche (15c) Mémoire (15c) UE optionnelles (6c) à choix obligatoire 1/3: Pathologie de la muqueuse buccale et des maxillaires, Thérapeutiques en chirurgie buccale, Pathologies générales à expression buccale.

Master Odontologie légale Responsable: Dr Khalifa Dieng

Options: Réparation du préjudice corporel, Identification médico-légale

M1: tronc commun **M2:** *UE obligatoires*: Notions juridiques spécifiques (7c) L'expertise (6c) Pathologies séquellaires (5c) Odontologie médicolégale (6c) Stage en milieu de recherche (15c) Mémoire (15c) *UE optionnelles (6c) à choix obligatoire 1/2:* Réparation du préjudice corporel, Identification médico-légale

Master Parodontologie

Responsable: Pr Henri Michel Benoist

Options: Biomorphologie du parodonte et méthodes diagnostiques, Biothérapie et bio-ingénierie tissulaire du parodonte, Infectiologie parodontale

du parodonte, Infectiologie parodontale

M1: tronc commun M2: UE obligatoires: Pathologies
médicales (8c) Thérapeutiques (7c) Biomatériaux et
éthique (7c) Stage en milieu de recherche (15c)
Mémoire (15c) UE optionnelles (8c) à choix
obligatoire 1/3: Biologie, Outils diagnostiques,
Biotechnologies

Master Odontologie conservatrice endodontie

Responsable: Pr Babacar Faye

Options: Bio-ingénierie tissulaire de la pulpe, Exploration et outils diagnostiques, Biothérapie dentino-pulpaire

M1: tronc commun M2: UE obligatoires: Pathologies des tissus durs et du système endocanalaire (7c) Thérapeutiques (8c), Epidémiologie et Prévention des pertes de substances dentaires, Thérapeutiques (7c) Stage en milieu de recherche (15c) Mémoire (15c) UE optionnelles (8c) à choix obligatoire 1/3: Pathologies des tissus durs et du système endocanalaire, Thérapeutiques, Epidémiologie et Prévention des pertes de substances dentaires

Master Odontologie pédiatrique

Responsable: Pr Malick Faye

Options: Pathologies craniofaciales et buccales de l'enfant, Physiologie de la douleur chez l'enfant

M1: tronc commun M2: UE obligatoires: Normalité (8c) Pathologies et enfants à risque (8c) Prévention buccodentaire (8c) Stage en milieu de recherche (15c) Mémoire (15c) UE optionnelles (6c) à choix obligatoire 1/2: Pathologies craniofaciales et buccales de l'enfant, Physiologie de la douleur chez l'enfant

Master Prothèse dentaire

Responsable: Pr Babacar Mbodj

Options: Prothèse scellée, Prothèse amovible, Prothèse

M1: tronc commun **M2:** *UE obligatoires*: Connaissance du terrain (8c) Empreintes (7c) Occlusion dentaire(7c) Stage en milieu de recherche (15c) Mémoire (15c) *UE optionnelles (8c) à choix obligatoire 1/3:* Prothèse fixée, Prothèse amovible, Prothèse maxillofacciale

Master Santé publique

Responsable: Pr Massamba Diouf

Options: Epidémiologie, Management des services de santé, Economie de la santé

M1: tronc commun (S1) *UE obligatoires*: Biostatistiques 1 (6c) Biostatistiques 2 (6c) Traitement informatique des données (8c) Initiation à la Recherche (4) *UE optionnelles (6c) à choix obligatoire (6c):* Epidémiologie, Management des services de santé, Economie de la santé

M2: *UE obligatoires*: Ethiques et Odontologie légale (8c) Evaluation des actions de santé (7c) Education pour la santé (7c) Stage en milieu de recherche (15c) Mémoire (15c) *UE optionnelles* (8c) à choix obligatoire 1/3: Epidémiologie, Management des services de santé, Economie de la santé





Université Cheikh Anta Diop de Dakar

Informations

La loi n° 2011-05 du 30 mars 2011, relative à l'organisation du système Licence, Master, Doctorat (LMD) dans les établissements d'enseignement supérieur, a créé le diplôme de master dont le niveau correspond à 120 crédits.

Le master en Sciences odontologiques est un diplôme de deuxième cycle de l'Enseignement supérieur qui confère à son titulaire le grade de master en Sciences odontologiques. Il prépare à l'insertion professionnelle ou à la poursuite des études en doctorat.

Organisé en formation initiale et/ou continue, le cursus du master en Sciences odontologiques assure à l'étudiant l'acquisition de connaissances et de compétences fondamentales, transversales et professionnelles.

Le master en Sciences odontologiques est organisé sous forme de cours, de conférences, de séminaires, de travaux dirigés, de travaux pratiques, de stages et de conduites de projets individuels ou collectifs. Les stages et les conduites de projets individuels ou collectifs sont organisés en Master 2. Ils impliquent la rédaction d'un mémoire ou d'un rapport qui donne lieu à une soutenance.

La formation master en Sciences odontologiques, dispensée en « présentiel » et/ou à distance, comprend des enseignements théoriques, méthodologiques, pratiques et appliqués. La formation comprend aussi l'enseignement obligatoire de l'anglais et de l'informatique.

Le contrôle des connaissances du master en Sciences odontologiques est organisé dans le cadre des unités d'enseignement. Il comporte des épreuves de contrôle continu et des examens terminaux.

L'examen terminal se déroule à la fin de chaque semestre. Une session de rattrapage est organisée, au plus tôt, une semaine après la publication des résultats des semestres 2 et 4. Ne sont autorisés à participer aux épreuves du contrôle continu et aux épreuves de l'examen terminal que les étudiants ayant rempli les conditions de leur inscription administrative et pédagogique auprès des services compétents de la Faculté de Médecine, Pharmacie et Odonto-stomatologie.

Les étudiants prennent au maximum deux inscriptions administratives annuelles par année d'étude dans le cursus Master.

