

Date limite de dépôt

Lieu de retrait et de dépôt :

Bureau 3ème cycle / Bâtiment administratif

Coût de la formation :

Niveau	Nationaux	Etrangers
Master I	300 000	500 000
Master 2	300 000	500 000
Administratifs	5 000	150 000

Conditions de règlement : se rapprocher du Bureau du 3ème cycle

Le règlement des frais administratifs

est exigé pour les étudiants qui ont déjà soutenu ou qui viennent d'une structure autre que la FMOPS

CONSTITUTION DU DOSSIER

N° de compte de Faculté *ECOBANK AGENCE VDN*

K0094 0109015038201026

COORDONNATEUR

Pr. Cheikh Saad Bouh BOYE

Contact :

**MASTER
MICROBIOLOGIE
FONDAMENTALE
ET APPLIQUEE**

**UNIVERSITE CHEIKH
ANTA DIOP DE DAKAR**



*Faculté de Médecine, de Pharmacie et
d'Odontologie*

**DEPARTEMENT DE BIOLOGIE
ET D'EXPLORATIONS
FONCTIONNELLES**

LUX MEA LEX

Téléphone : 00 00 00 00 00
Télécopie : 00 00 00 00 00
Messagerie : xyz@example.com

OBJECTIFS

- l'insertion professionnelle directe ;
- l'entrée en formation doctorale.

STRUCTURATION

Le Master en Microbiologie Fondamentale et appliquée est structuré en quatre semestres de 30 crédits chacun. Les deux premiers semestres conduisent à la validation du Master 1 et les deux derniers, à celle du Master 2.

ADMISSION

Master 1 l'étudiant justifiant :

- La validation de la DCEM 1
- d'un diplôme de licence dans un domaine compatible avec celui de la Microbiologie Fondamentale et appliquée ;
- d'un diplôme admis en équivalence ou en dispense par arrêté rectoral.

Master 2

- validation du Master 1 ;
- validation d'au moins 40 crédits sur les 60 du Master 1 ;
- titulaire d'une maîtrise compatible avec la Microbiologie Fondamentale et appliquée.

L'admission se fait par test et/ou examen de dossier, et après entretien avec le candidat dans les cas suivants :

- de l'étudiant titulaire d'un autre Master de l'UCAD compatible avec la Microbiologie Fondamentale et appliquée ;
- de l'étudiant titulaire d'un Master 1 compatible avec la Microbiologie Fondamentale et appliquée ; ou d'un diplôme équivalent et provenant d'un établissement d'enseignement supérieur autre que l'UCAD.

L'inscription est accordée après avis du conseil pédagogique compétent.

L'EVALUATION

Contrôle continu & contrôle terminal.

L'examen terminal se déroule à la fin de chaque semestre.

Le contrôle terminal donne lieu à deux sessions d'examen par an.

Le contrôle continu peut porter sur toutes les formes d'enseignement.

Les notes de contrôle continu sont valables pour les deux sessions d'examen.

La seconde session, appelée session de rattrapage a lieu, au plus tard, un mois après la fin des épreuves terminales du second semestre pour le Master 1 et du quatrième pour le Master 2.

L'unité d'enseignement est validée par l'obtention d'une moyenne au moins égale à 10/20.

La compensation n'est pas possible entre UE obligatoires et UE optionnelles. Toutefois, à l'intérieur d'une même unité d'enseignement, la compensation entre éléments constitutifs est possible.

Le Master 1 en Microbiologie Fondamentale et appliquée est validé par l'obtention des 60 crédits des deux semestres qui le composent.

Lorsque l'étudiant n'a pas validé les deux semestres, chacune des unités d'enseignement validées par une note supérieure ou égale à 10/20 est définitivement acquise et capitalisée.

Pour les unités d'enseignement qui ne sont pas validées, l'étudiant conserve, pour la seconde session de l'épreuve terminale, le bénéfice des notes égales ou supérieures à la moyenne obtenue dans leurs éléments constitutifs, sauf renonciation écrite de sa part formulée auprès du service de la scolarité avant le début de la session de rattrapage.

Le diplôme est délivré sous le sceau et au nom de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar par le Recteur, Président de l'Assemblée de l'Université ; après soutenance du mémoire.

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE

MENTION : BIOLOGIE, NUTRITION ET PATHOLOGIE HUMAINES-

MASTER 1 : MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE

ET APPLIQUEE

UE (M1S1)	C	UE (M1S2)	C
MIFA 4.1.1 Méthodologie de la recherche	8	MIFA 4.2.1 Immunologie Microbienne	7
MIFA 4.1.2 Bio-Informatique	11	MIFA 4.2.2 Biométrie et Croissance microbienne	8
MIFA 4.1.3 Communication Scientifique	5	MIFA 4.2.3 Epidémiologie microbienne	8
MIFA 4.1.4 Anglais	6	MIFA 4.2.4 Optionnel	7
Total	30	Total	30

MASTER 2 : MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE

ET APPLIQUEE

UE (M2S1)	C	UE (M2S2)	C
MIFA 5.1.1 Mécanismes et pathogénicité	7	MIFA 5.2.1 Bibliothèque	5
MIFA 5.1.2 Antimicrobiens et Vaccins	8	MIFA 5.2.2 Recherche	12
MIFA 5.1.3 Génétique microbienne	8	MIFA 5.2.3 Rédaction	10
MIFA 5.1.4 Optionnel	7	MIFA 5.2.4 Soutenance	3
Total	30	Total	30

* C : crédit