

COMMUNIQUE N°2021/ 004/UdM/PR/VP-ER/DC du 07 JAN 2021

*Relatif à l'ouverture d'un programme de Master en Histologie et Cytologie Pathologiques en
Faculté des Sciences de la Santé de l'Université des Montagnes.*

Le Président de l'Université des Montagnes annonce l'ouverture, pour l'année académique 2020-2021, d'un programme de Master en Histologie et Cytologie Pathologiques en Faculté des Sciences de la Santé de l'Université des Montagnes.

Objectifs de la formation

- Conforter l'activité professionnelle de Médecins, Vétérinaires, Pharmaciens, Biologistes, Chercheurs, Techniciens de laboratoire
- Assurer l'entrée à la formation doctorale de licenciés en Biologie, Santé de la Reproduction.

Présentation du contenu du programme

Ce Master comprend deux options :

✓ Cytopathologie Humaine (Cytopathologie Clinique)

Cette première option s'adresse plus aux Biologistes, licenciés en Santé de la Reproduction et aux Techniciens de laboratoire leur conférant une compétence en Cytologie, en particulier pour l'analyse et la lecture des frottis cervicaux vaginaux. Son programme spécifique comprend :

- Techniques de prélèvements et d'analyses cytologiques ;
- Cytologie des différents systèmes ;
- Méthodes de dépistage, prévention et traitement des cancers du col utérin.

✓ Histopathologie Vétérinaire

Cette seconde option s'adresse plus aux Médecins, en particulier spécialisés en Anatomie Pathologique ou en cours de spécialisation, aux Vétérinaires, Pharmaciens, Biologistes, Chercheurs, Techniciens de laboratoire désireux d'acquérir une compétence en histopathologie vétérinaire. Son programme spécifique comprend :

- Zoonoses, maladies animales tropicales ;
- Biochimie clinique, bactériologie et virologie animale ;
- Bromatologie spéciale ;
- Pathologies des animaux domestiques, équidés, bovidés, ovidés, animaux de basse-cour, poisons, abeilles, animaux de laboratoire ;
- Autopsie animale.

Un tronc commun comprend :

- Les méthodes d'études en cytologie et histologie pathologiques, les techniques de laboratoire, Biosécurité et Bio-sureté ;
- Physiologie des systèmes, interaction hôte-parasite ;



- Anatomie comparée, biologie cellulaire, histo-embryologie, biologie moléculaire, génie-génétique, cytogénétique, oncologie ;
- Pathologie Générale et Pathologie Spéciale ;
- Toxicologie Générale, vaccinations et sérothérapie ;
- Education pour la santé ;
- Méthodes de recherche, rédaction scientifique, bioéthique, épidémiologie, biostatistiques ;
- appliquées, informatique, gestion des projets.

Durée de la formation : 2 ans (4 semestres)

Diplôme délivré : Master en Histopathologie Vétérinaire ou Cytopathologie Humaine

Conditions d'admission :

- Être titulaire de l'un des diplômes suivants ou d'un diplôme jugé équivalent :
 - Doctorat de Médecine Humaine, Vétérinaire ou Pharmacie
 - Licence en Biologie, Santé de la Reproduction
 - Master de Recherche en Sciences Pharmaceutiques
 - Diplôme de Technicien de laboratoire.

Dossier d'admission :

- Déposer au Bureau de liaison Udm de Yaoundé (quartier Tsinga) ou à l'Université des Montagnes (Banekane) une demande d'admission comprenant les pièces suivantes :

Anciens étudiants de l'UdM :

- Une fiche de demande d'admission en Master

Nouveaux étudiants :

- Une fiche de demande d'admission en Master
- Un curriculum vitae
- Une lettre de Motivation
- Tous les relevés de notes du premier cycle universitaire
- Des attestations d'expérience professionnelle (s'il y a lieu)
- Un reçu de versement de 15000F représentant les frais d'étude de dossier.

Date limite de recevabilité des demandes : 25 janvier 2021

Coût de la formation : 1 010 000 FCFA par an

- Inscription : 150.000 F CFA pour les nouveaux étudiants et 115.000 F CFA pour les anciens étudiants
- 1^{ère} tranche : 500 000 F CFA
- 2^e tranche : 300 000 F CFA
- 3^e tranche : 210 000 F CFA

Modalités de la formation

Cours théoriques et pratiques, CM, TD, TP, TPA, Séminaires, Stages cliniques, en laboratoire ou de terrain.

Langues de la formation : Anglais et Français

Modalités d'évaluation :

- ✓ Contrôles continus (CC)
- ✓ Examens semestriels
- ✓ Epreuves de technique et lecture de lames
- ✓ Stages (6 semaines au semestre 2, au semestre 3 et au semestre 4)
- ✓ Mémoire de fin de cycle

Débouchés possibles :

- Cytopathologiste
- Activité diagnostic histopathologique vétérinaires
- Histo-Embryologie

Sites de la formation :

- Campus de Banekane (Bangangté)
- Hôpitaux
- Terrains de stage vétérinaire

Début des cours : 1^{er} février 2021

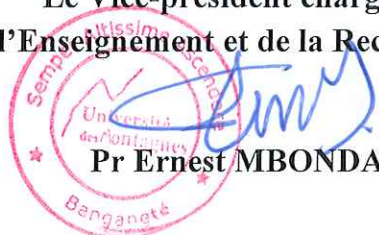
Informations :

Appeler

- La cellule de communication de l'UdM au 691 14 48 84/ 691 144 948/243 02 51 41

Bangangté, le 07 JAN 2021

**Pour le Président de l'UdM,
Le Vice-président chargé de
l'Enseignement et de la Recherche**


Pr Ernest MBONDA

Copies :

- BE/AED
- Pdt/UdM
- VP/UdM
- Doyen FSS
- AC
- Tous les services
- Archives