

# MASTER 2

## GESTION ET SURVEILLANCE SANITAIRE DE LA FAUNE SAUVAGE

### Spécialité 1

**Epidémiologie  
de la faune sauvage**

(02)  
**Spécialités**

**Durée :  
12 mois**

### Spécialité 2

**Médecine Vétérinaire  
de la faune sauvage  
et des aires protégées**

## PRESENTATION DE LA FORMATION

Il est créé à l'**École Inter-États des Sciences et Médecine Vétérinaires** de l'Université Cheikh Anta DIOP de Dakar, un Master II en Gestion et surveillance sanitaire de la faune sauvage avec deux (02) spécialisations : « Epidémiologie de la faune sauvage » et « Médecine Vétérinaire de la faune sauvage et des aires protégées »

La formation est organisée sous la forme d'un Master II d'une durée d'un an avec 60 crédits capitalisables et transférables. Elle comporte des séances d'enseignements théoriques et dirigés ainsi que des sorties pour des démonstrations dans les aires protégées. Elle commence par un tronc commun où l'ensemble des étudiants seront réunis pendant un semestre. A la fin de ce tronc commun, les étudiants seront répartis selon leurs choix dans une des spécialités du Master. Dans chaque spécialité, les étudiants auront droit à des enseignements pendant 3 mois qui seront suivis par un stage dans une aire protégée pendant 3 mois. A la fin du stage, l'étudiant va rédiger et soutenir publiquement son mémoire devant un jury.



## OBJECTIFS

D'une manière générale à contribuer à la lutte contre les maladies animales et humaines qui impliquent la faune sauvage. D'une manière spécifique, il s'agira de :

- ◆ Former des cadres africains à la détection et la réponse contre les pathogènes au sein de la faune sauvage ;
- ◆ Mettre en place à long terme, un réseau de surveillance des maladies au sein de la faune sauvage;
- ◆ Créer un réseau de partenaires pour la mise en place d'activités d'enseignement et de recherche sur les maladies de la faune sauvage.



## DÉBOUCHES

### Spécialité 1 :

#### Epidémiosurveillance de la faune sauvage

Postes de responsabilité dans la surveillance épidémiologique des maladies de la faune sauvage et des zoonoses :

- ◆ Cadres des programmes sanitaires nationaux et internationaux (médecins, vétérinaires, épidémiologistes, environnementalistes...);
- ◆ Cadres des réseaux d'épidémiosurveillance (services vétérinaires, services en charge de la faune);
- ◆ Cadres des Institutions d'enseignement et de recherche
- ◆ Vétérinaires privés.
- ◆ Poursuite d'études de niveau doctoral.

## ADMISSION

### Spécialité 1 :

- Attestation de fin de scolarité des études vétérinaires ;
- Doctorat en médecine vétérinaire, humaine ou de pharmacie ;
- Master 1 (ou équivalent) en sciences environnementales, biologiques, épidémiologie et statistiques ;
- Diplôme d'ingénieur agronome ou forestier (Bac + 4 ou plus) ;
- Diplôme d'ingénieur zootechnicien (Bac + 4 ou plus).

### Spécialité 1 :

- Attestation de fin de scolarité des études vétérinaires ;
- Doctorat en médecine vétérinaire.

### Spécialité 2 :

#### Médecine vétérinaire de la faune sauvage et des aires

Postes de responsabilité dans la gestion de la faune et des aires protégées, dans la surveillance épidémiologique des maladies de la faune sauvage et des zoonoses :

- ◆ Cadres dans les services en charge de la gestion de la faune sauvage et des aires protégées ;
- ◆ Cadres des programmes sanitaires nationaux et internationaux ;
- ◆ Cadres des réseaux d'épidémiosurveillance ;
- ◆ Cadres des Institutions d'enseignement et de recherche ;
- ◆ Cadres des organisations non-gouvernementales de conservation ;
- ◆ Vétérinaires privés.

## COUT DE LA FORMATION

Frais d'inscription : **50 000 Fcfa**

### Coût de la scolarité

Boursiers partenaires au développement	<b>3 500 000 Fcfa</b>
Boursiers des Etats membres ou fond propre	<b>2 500 000 Fcfa</b>

## Contact

**Prof. Rianatou BADA ALAMBEDJI:**

**Coordonnatrice des Stages et Formations Post-universitaires**

✉ rianatou.alambedji@eismv.org  
directiongenerale@eismv.org

☎ +221 33 865 10 08

🌐 www.eismv.org

📍 EISMV BP 5077  
Dakar-Fann (Sénégal)

**Responsable de la Formation : Prof Oubri Bassa GBATI**