

MASTER 2

PRODUCTIONS ANIMALES ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Spécialité 1

**Économie et
Politiques
d'Élevage (EPE)**

(02)
Spécialités

**Durée :
12 mois**

Spécialité 2

**Ingénierie des
Productions
Animales (IPA)**

PRESENTATION GÉNÉRALE

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 Productions Animales et Développement durable avec comme spécialités « **Ingénierie des Productions Animales** » (IPA) et « **Économie et Politiques d'Élevage** » (EPE).

Le Master est organisé autour d'Unités d'Enseignements réparties en deux semestres pour chaque spécialité. Le premier semestre est consacré à des enseignements en tronc commun de 6 semaines à l'issue duquel les apprenants pourront avoir le choix entre deux spécialités pour la suite.

Le second semestre est consacré au stage obligatoire se déroulant à plein temps durant **3 à 4** mois dans une structure en relation avec le Master. Il aboutit à la rédaction d'un mémoire défendu publiquement par le candidat devant un jury.



OBJECTIFS

L'EISMV propose cette formation pour répondre aux enjeux liés à la demande croissante en produits d'origine animale de qualité en **Afrique**. Il devient en effet nécessaire pour chaque pays de pouvoir disposer de compétences spécialisées capables de promouvoir le développement des filières de **productions animales** et d'améliorer leur **productivité** dans un contexte de **mondialisation**, tout en préservant l'**environnement**.

Cette formation vise à construire des compétences opérationnelles pour accompagner le développement durable des différents systèmes d'élevage (**pastoraux, mixtes et intensifs**), pour créer sa propre entreprise (**de production ou d'appui conseil**) et pour assurer la gestion technico-économique d'élevages laitiers ou avicoles intensifiés.

Elle apporte des connaissances techniques et scientifiques autour de la durabilité économique et environnementale des activités d'élevage, ainsi qu'en techniques d'élevage. Les aspects économiques, de gestion, de comptabilité et de marketing opérationnel y sont également développés.



DÉBOUCHES

Les titulaires de ce Master pourront prétendre à des postes de responsabilité aussi bien dans le secteur public que privé en tant que :

- ◆ Cadres des services publics d'appui au développement de l'élevage ;
- ◆ Cadres dans les projets de développement de l'élevage (dont ONG) ;
- ◆ Vétérinaires privés en zone rurale, urbaine ou périurbaine intervenant en appui aux filières et groupements de producteurs ;
- ◆ Responsables techniques d'unité de production ;
- ◆ Consultants spécialisés dans l'appui au secteur de l'élevage.
- ◆ Poursuite d'études de niveau doctoral.

ADMISSION

Sur étude de dossiers

Être titulaire de l'un des diplômes suivants :

- Doctorat en médecine vétérinaire ou diplômes équivalents ;
- Maîtrise en sciences biologiques ;
- Diplôme d'ingénieur agronome ;
- Diplôme d'ingénieur zootechnicien ;
- Diplôme d'ingénieur en techniques agro-alimentaires (Bac + 4).
- Les postulants peuvent obtenir le diplôme sur une période maximale de 3 ans par capitalisation progressive des crédits d'enseignement.

Contact

Prof. Rianatou BADA ALAMBEDI:

Coordonnatrice des Stages et Formations Post-universitaires



rianatou.alambedi@eismv.org / directiongenerale@eismv.org



+221 33 865 10 08



www.eismv.org



EISMV BP 5077 Dakar-Fann (Sénégal)

COÛT DE LA FORMATION

Frais d'inscription : 50 000 Fcfa

Coût de la scolarité

Boursiers partenaires au développement	3 000 000 Fcfa	Professionnels	2 000 000 Fcfa
Etudiants boursiers des Etats membres	1 500 000 Fcfa	Etudiants Privés	1 200 000 Fcfa

COMPOSITION DU DOSSIER

- 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).

Responsable de la Formation : Dr. Kalandi MIGUIRI