

## INSCRIPTION

### Conditions d'admission

Ce Master est ouvert aux candidats titulaires d'un (e) :

- attestation de fin de scolarité de 4<sup>ème</sup> Année vétérinaire
- 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)

La sélection se fait sur dossier.

### Composition du dossier

- Photocopies légalisées des diplômes
- Photocopie de la pièce d'identité
- CV (pour les professionnels) ou description du cursus universitaire (pour les étudiants)
- Extrait de naissance
- 2 photos d'identité
- 3 enveloppes timbrées
- Lettre de motivation précisant l'option choisie (Ingénierie des productions, Economie de l'élevage)

### Coût de la formation

- Boursiers : 2 550 000 FCFA
- Individuels : 1 050 000 FCFA

### Envoi des dossiers

Les dossiers doivent être adressés à :

Secrétariat des Masters - Professeur Germain J. SAWADOGO  
EISMV – BP 5077 Dakar - Sénégal

Avant le 1<sup>er</sup> octobre de l'année universitaire en cours

## PRINCIPAUX PARTENAIRES



Université Cheikh Anta Diop de Dakar



UEMOA Union Economique et Monétaire Ouest Africaine

Responsable du Master : Professeur Ayao MISSOHOU

EISMV, BP 5077 Dakar Fann - Sénégal

Tel : (221) 33 865 10 08

Fax : (221) 33 825 42 83

Pour des informations complémentaires visiter le site

[www.eismv.org](http://www.eismv.org)

Université Cheikh Anta Diop de Dakar

Ecole Inter - Etats des Sciences  
et Médecine Vétérinaires de Dakar

Centre régional d'excellence UEMOA



Organisation  
Mondiale  
de la Santé  
Animale

World  
Organisation  
for Animal  
Health

Organización  
Mundial  
de Sanidad  
Animal

Centre collaborateur de l'OIE pour la  
formation des vétérinaires officiels, le contrôle  
des maladies animales infectieuses et des  
zoonoses en Afrique tropicale

## Master (M2) PRODUCTIONS ANIMALES ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Spécialité IPA

INGIENERIE DES  
PRODUCTIONS ANIMALES



EISMV BP 5077 Dakar Fann - Sénégal

Tél : 00 221 33 865 10 08 / Fax : 00 221 33 825 42 83

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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.

Ainsi, les titulaires de ce Master pourront prétendre à des postes de responsabilité dans le secteur public et parapublic 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).

Dans le secteur privé, les emplois visés sont :

- Vétérinaires privés en zone rurale, urbaine ou périurbaine intervenant en appui aux filières et groupements de producteurs ;
- Responsables techniques d'unités de production ;
- Consultants spécialisés dans l'appui au secteur de l'élevage.

## DESRIPTIF DE LA FORMATION

Cette formation s'adresse à des étudiants ayant au minimum validé un niveau M1 (Master première année) dans un domaine compatible, et aux professionnels impliqués dans la gestion d'unités de productions animales ou dans l'appui au développement des filières de productions. Ces derniers peuvent obtenir le diplôme sur une période maximale de 3 ans par capitalisation progressive des crédits d'enseignement.

Le premier semestre est consacré aux enseignements (15 semaines - 30 crédits) qui font une large place aux travaux pratiques et travaux dirigés. Il s'organise autour d'un tronc commun de 6 semaines à l'issue duquel les étudiants devront suivre deux modules de spécialité. Il se termine par un module « Initiation à la Recherche - Préparation au stage » de deux semaines. Chaque module doit être validé, les crédits d'enseignement correspondants sont attribués aux participants ayant satisfait aux évaluations.

Le second semestre est consacré au stage obligatoire qui se déroule à plein temps, durant 3 à 4 mois, dans une unité de production ou dans une structure publique ou privée intervenant en appui au développement des filières de productions animales. Il aboutit à la rédaction d'un mémoire qui est soutenu publiquement devant un jury. Il revient à chaque étudiant de trouver son lieu de stage. Les candidats ayant déjà trouvé une structure d'accueil pour leur stage seront considérés comme prioritaires lors de la sélection des dossiers.

L'EISMV se réserve le droit de ne pas ouvrir cette filière de formation, ou certaines de ses options, si l'effectif des candidats est insuffisant.

## PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT

### Modules Tronc Commun

- **Durabilité des systèmes d'élevage (systèmes pastoraux, mixtes et intensifs)**  
(3 semaines – 6 crédits)
- **Création et gestion d'entreprises (cabinet vétérinaire, unité de production, bureau d'études)**  
(2 semaines – 4 crédits)
- **Gestion technico-économique d'un élevage (étude générale)**  
(1 semaine – 2 crédits)

### Modules de spécialité

- **Développement de la filière lait**  
(4 semaines – 8 crédits)
- **Développement de la filière avicole**  
(4 semaines – 8 crédits)

### Modules développement personnel

- **Anglais – Informatique** (2 crédits)
- **Initiation à la recherche - Préparation au stage**  
(2 semaines – 4 crédits)

### Stage terrain

3 à 4 mois – 26 crédits