

- **Masters recherche :**
 - ⇒ Agroforesterie
 - ⇒ Biotechnologies et Amélioration des Plantes
 - ⇒ Protection des Végétaux et Environnement
 - ⇒ Nutrition et Alimentation Animales
 - ⇒ Santé et Reproduction Animales...

5. CONDITIONS D'ADMISSION

- **Voie de concours :**
 - ⇒ pour les Baccalauréat C et D ou tout autre diplôme admis en équivalence (datant de 2 ans au plus), **entrée en première année d'études Licence Professionnelle et Ingénieur Agronome;**
 - ⇒ pour les Baccalauréat C, D, A1, B, ACC et CG ou tout autre diplôme admis en équivalence (datant de 2 ans au plus), **entrée en première année d'études Licence Professionnelle Entrepreneurat Agricole;**
 - ⇒ pour les titulaires d'une Licence en agronomie, biologie, chimie et environnement ou de tout autre diplôme admis en équivalence, **entrée en 3ème année ingénieur agronome ou 1ère année de Master Ingénierie industrielle et alimentaire;**
 - ⇒ pour les titulaires d'une Licence en agronomie, biologie, gestion et sciences économiques, ou de tout autre diplôme admis en équivalence, **entrée en 1ère année de Master en Agroéconomie.**
- **Sur titre :**
 - ⇒ Pour les professionnels du domaine agricole (dans la limite des places disponibles), après étude de dossier.
- **Le concours**
 - ⇒ **Périodicité :** annuelle (**1er samedi du mois de juin**)
 - ⇒ **Lieux :** capitales provinciales du pays (établissements publics)
 - ⇒ **Inscription :** <http://www.univ-masuku.org/concours/>
 - ⇒ **Frais de dossier :** 20 600FCFA, non remboursables
 - ⇒ **Déroulement :** une journée : 8h-18h
 - ⇒ **Matières :**
 - * **LP1, IA1 et IA3 :** Mathématiques, Biologie, Physique-chimie, Français et Anglais
 - * **LP-EA :** Mathématiques, Culture générale, Economie-Gestion, Communication-Marketing, Français et Anglais
 - * **Master AE :** Mathématiques, Culture générale, Economie-Gestion, Français et Anglais
 - * **Master 2IA :** Mathématiques, Chimie-Microbiologie, Français et Anglais
 - ⇒ **Résultats :** un (1) mois après le déroulement des épreuves.
 - ⇒ **Renseignements :** +241 11 67 13 34/35

6. RESSOURCES HUMAINES

Une centaine d'enseignants-chercheurs, chercheurs, enseignants associés et vacataires de différents grades académiques (espace CAMES) auxquels s'associent d'autres intervenants internationaux.

7. COOPERATION

- **Institutions locales :** Faculté des Sciences et École Polytechnique (USTM), Les grandes écoles (ENEF...), Université Omar Bongo (UOB), Groupe EM-Gabon, Université, Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CENAREST), les Entreprises diverses etc.
- **Institutions Internationales :** Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles (UDs/Cameroun), Gembloux Agro-Bio Tech Université de Liège (Belgique), Université d'Abomey-Calavi (Bénin), etc. et des organismes tels AUF, l'IRD, OIF, le CIRAD...

8. DEBOUCHÉS

- **Fonction publique gabonaise :**
 - ⇒ Ministère de l'Agriculture (principal employeur)
 - ⇒ Ministère de l'Enseignement Supérieur
 - ⇒ Ministère de l'Éducation Nationale
 - ⇒ Ministère de l'Environnement
 - ⇒ Ministère de la Défense (Bataillon de Génie Agricole)
 - ⇒ Ministère de l'Économie et des participations (CAISTAB/DGCC)
 - ⇒ Ministère de l'Industrie (AGANOR)
 - ⇒ Ministères des Eaux et Forêts (l'ANPN...) ...
- **Secteur Privé**
 - ⇒ Industries Agroalimentaires (SOBRAGA, Les Sucrieries du Gabon, OLAM, SMAG, SIGALLI, Groupe FOBERD...) et les Agroindustries (Grand Mayumba, OLAM...);
 - ⇒ Coopératives Agricoles, Producteurs indépendants et RSE des grandes Entreprises du secteur minier, pétrolier et forestier;
 - ⇒ Entreprises forestières (Aménagement et Reboisement forestiers);
 - ⇒ Distributeurs d'intrants agricoles (Gabonaise de Chimie, Point vert, AgriGab).
- **Entrepreneuriat :** Grande possibilité d'installation en privés dans des domaines divers :
 - ⇒ Production, transformation et commercialisation de produits d'origines animale et végétale;
 - ⇒ Santé (clinique) et reproduction (suivi d'élevage) animale
 - ⇒ Aquacultures et pêches
 - ⇒ Développement rural et durable (vulgarisation agricole) et agroforesterie
 - ⇒ Production des semences et des plants...
 - ⇒ Cabinets d'expertise et de coaching agricole...
- **Organismes internationaux :** CIRAD, AUF, l'IRD, FAO, BAD, FIDA, CEBEVIRHA...

9. PERSPECTIVES

- **Création de nouveaux Départements :**
 - ⇒ Sciences Alimentaires
 - ⇒ Génie Rural (GR)
- **Création d'un Observatoire des Métiers Agricoles (OMA) pour l'Insertion Professionnelle et le suivi des jeunes diplômés.**

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR,
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE MASUKU (USTM)



INSTITUT NATIONAL SUPERIEUR D'AGRONOMIE ET DE
BIOTECHNOLOGIES (INSAB)



Contacts

B.P. 941 ou 943 – Franceville-Gabon
Tel. : (241)11 67 13 34/35.
e-mail : insab.ustm2019@gmail.com

1. HISTORIQUE ET MISSIONS

Deux dates importantes :

- ⇒ **1986** : création du Département Génie Agricole (GA) de l'Ecole Polytechnique de Masuku (EPM) de l'USTM
- ⇒ **2002** : transformation du GA en Institut National Supérieur d'Agronomie et de Biotechnologies (INSAB)

- **Missions principales** : Contribuer au développement agricole du Gabon par :

- ⇒ La formation initiale et le perfectionnement des cadres dans les domaines de l'agronomie, l'agroalimentaire, l'agroéconomie et les biotechnologies ;
- ⇒ Accompagnement des acteurs intéressés par le secteur agricole et du développement rural et durable pour la conception, l'élaboration, la mise en place et le suivi des projets ;
- ⇒ Contribuer à la recherche agronomique, les productions scientifiques, la diffusion et la vulgarisation des techniques modernes de productions agricoles.

2. LES INFRASTRUCTURES

Deux (2) sites :

- **Campus USTM**



- **Village Motobo (Ferme Expérimentale)**

3. STRUCTURE ADMINISTRATIVE ET ACADEMIQUE

- **Structure administrative**

- ⇒ Direction générale
- ⇒ Direction des études
 - * Cycle Ingénieur Agronome (IA)
 - * Cycle Licence professionnelle (LP)
- ⇒ Secrétariat Général, avec :
 - * Service de la scolarité et des statistiques (non ouvert)
 - * Gestionnaire comptable
 - * Responsable de la Ferme Expérimentale
 - * Responsable des Relations extérieures

- **Structure académique**

Quatre Départements :

- ⇒ Sciences Fondamentales de l'Ingénieur (SFI)
- ⇒ Productions Végétales (PV)
- ⇒ Productions Animales (PA)
- ⇒ Agroéconomie (AE)

- **Structures d'Appui à la Formation**

- ⇒ Laboratoire de Biotechnologies et protection des végétaux
- ⇒ Laboratoire des sols et environnement
- ⇒ Laboratoire de production et santé animale
- ⇒ Laboratoire des sciences des aliments
- ⇒ Salles d'informatique
- ⇒ Ateliers de productions (animales et végétales)
- ⇒ Ferme Expérimentale



4. OFFRES DE FORMATION

Formation classique en deux cycles

- **Cycle court : Licence Professionnelle (LP) en Agronomie**

Durée : 3 ans (6 semestres) dont 3 semestres de tronc commun et 3 semestres de spécialisation dans les options :

- ⇒ Licence Professionnelle en Productions Animales (LP-PA)
- ⇒ Licence Professionnelle en Productions végétales (LP-PV)
- ⇒ Licence Professionnelle en Productions des semences et des plants (LP-PSP)
- ⇒ Licence Professionnelle en Technologie Alimentaire (LP-TA)
- ⇒ Licence Professionnelle en Entrepreneurat Agricole (LP-EA)
- ⇒ Licence Professionnelle en Aquaculture (LP-A)

- **Cycle long : Ingénieur Agronome**

Durée : 5 ans (10 semestres) dont 5 semestres de tronc Commun et 5 semestres de spécialisation dans les options :

- ⇒ Productions Animales
- ⇒ Productions Végétales

- **Formations Spécialisées**

⇒ **Masters Professionnels :**

- * Ingénierie Industrielle et Alimentaire (2IA)
- * Agroéconomie (AE)

⇒ **Masters Recherche:**

- * Agroforesterie (AgroForest)
- * Biotechnologies et amélioration des plantes (BAP)
- * Nutrition et alimentation animale (NAA)
- * Protection des végétaux et environnement (PVE)
- * Santé et reproduction animale (SRA)

