

- Une demande manuscrite adressée au Directeur du Centre Universitaire d'Agrotechnologie (AGROTECH) d'Obala ;

- Une photocopie certifiée du diplôme requis ;
- Une photocopie de l'acte de Naissance
- Un certificat médical ;
- Deux photos d'identité 4 x 4.
- Frais d'étude du dossier : 25 000 FCFA.

**Dates clés :**

- Dépôt des dossiers : Jusqu'au 15 juin 2025
- Concours niveau 1 à fixer par la FASA:
- Entretien + étude de dossier pour les niveaux 2,3,4;
- Reentrée : Septembre 2025

**Candidature en ligne** à la direction du CU Agrotech ou sur : [www.iao-cm.org/candidature](http://www.iao-cm.org/candidature)

**Informations pratiques**

- **Lieu :** Campus principal – Obala (face mairie), situé à environ 35 Km de Yaoundé
  - **Contact :**
    - Service Admission
    - Email : [agrotech.obala@gmail.com](mailto:agrotech.obala@gmail.com)
    - Tél. : (+237677 87 24 37 - 696 06 57 36)
- Web :** [www.iao-cm.com](http://www.iao-cm.com)

**Partenariats**



Web: [www.iao-cm.org](http://www.iao-cm.org)



# INGÉNIEUR AGRONOME

De la terre à l'innovation :  
Former des ingénieurs agronomes pour un développement souverain et durable



# Ingénieur agronome

## Présentation du parcours

### Ingénieur Agronome

- **Diplôme visé** : Ingénieur de Conception (Bac +5)
- **Objectifs** : Former des ingénieurs hautement qualifiés et capables d'apporter des solutions concrètes aux problèmes liés à la production des denrées alimentaires (plantes et animaux d'élevage) et à la gestion des entreprises ou activités agropastorales.
- **Public visé** :
  - Bacheliers toutes séries (Pour l'entrée au niveau 1)
  - BTS ou Diplôme de Technicien Supérieur en Agropastoral (Pour l'entrée au niveau 3)
  - Licence fondamentale (Pour l'entrée au niveau 2)
  - Diplôme d'Ingénieur des Travaux en Agronomie/Licence (Pour l'entrée au niveau 4)
  - Étudiants en réorientation
  - Professionnels souhaitant compléter leurs compétences en agronomie

## Organisation de la formation

### Durées :

5 ans (Pour les titulaires du Baccalauréat)  
3 ans (Pour les titulaires du BTS ou Diplôme de Technicien Supérieur en Agropastoral)  
2 ans (Pour les titulaires du Diplôme d'Ingénieur des

Travaux en Agronomie/Licence)  
4 ans pour les titulaires d'une licence fondamentale

**Rythme** : Formation + Stage + Voyages d'études

### Contenu des enseignements :

- **1<sup>re</sup> année** : Introduction à l'agriculture et au Génie rural, Agro météorologie et Agro climatologie, Informatique et techniques de communication ...
- **2<sup>e</sup> année** : Agronomie et Zootechnie générale, Finance et crédit agricole, Entrepreneuriat et gestion des projets, Machinisme Agricole, Stage monographique ...
- **3<sup>e</sup> année** : Expérimentation agricole, Organisations paysannes, Voyage d'Etudes et Stage d'Insertion professionnelle...
- **4<sup>e</sup> année** : Microéconomie et Macroéconomie, Elaboration des projets, Pratiques professionnelles, Stage de pré-insertion professionnelle...
- **5<sup>e</sup> année** : Biostatistique et informatique, Pratiques Professionnelles et séminaires, Stage d'Insertion Professionnelle et Mémoire...

### Méthodes pédagogiques :

- Cours interactifs
- Études de cas réels
- Pratiques Agricoles et professionnelles
- Stages en entreprise

## Professionalisation

Tout au long du parcours, l'étudiant est préparé à intégrer efficacement le monde professionnel grâce à :

- **Stages obligatoires** A partir de la 1<sup>re</sup> année (de 2 mois à 6 mois) pour développer une réelle expérience terrain
- **Projets tutorés** en partenariat avec des entreprises locales ou nationales
- **Modules spécifiques** :
  - Prospection et cartographie des sols et Evaluation des terres ;
  - Economie de production, élaboration des projets et Création d'entreprise**Accompagnement carrière** :
  - Ateliers CV et lettre de motivation
  - Stage dans les grandes entreprises ou industrie agricoles (secteur primaire et secondaire)
  - Simulation d'entretiens
  - Job dating avec partenaires entreprises

**Objectif** : Faciliter l'employabilité dès la sortie du diplôme !

## Atouts du parcours

- **Stages obligatoires chaque année** (de 2 à 6 mois)
- **Interventions de professionnels** en Agropastoral
- **Plateau technique très riche et diversifié** : disponibles pour les travaux pratiques et la recherche à la portée des étudiants
- **Accompagnement personnalisé** à l'insertion professionnelle



### Témoignage :

"L'obtention de mon Diplôme d'ingénieur Agronome, option Productions Végétales, m'a permis de décrocher tour à tour le poste de Conseiller Agropastoral dans le Programme PCP-ACEFA en 2021 et le poste de Chef section départementale

d'Appui aux programmes et aux investisseurs à la Délégation Départementale de L'Agriculture et du Développement Rural de la Mvila (EBOLOWA) en 2022"

– BENYOMO NGONO Simon Gaël., diplômé 2021

## Débouchés professionnels

- Expert Production Animale/Végétale/Agroéconomie ;
- Expert en montage des projets agro-pastoraux ;
- Expert des industries animales ;
- Contrôleurs Agricoles ;
- Consultant international en Agriculture/Elevage ;
- Conseiller Agropastoral ;
- Pépiniériste ;
- Zootechnicien ;
- Contrôleur semencier ;
- Promoteur d'Entreprises agropastorales
- Fermier, ...

**Secteurs** : Industrie Agricole, Port et Aéroport, Programmes et Projet d'améliorations de la compétitivité Agropastorale, PME, Grandes entreprises.

## Modalités d'admission

### Conditions d'accès :

- Bac toutes séries
- Dossier de candidature + entretien de motivation
- Possibilité d'admission parallèle en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année selon le profil
- Composition du dossier :

