

DOSSIER D'INSCRIPTION

Tout étudiant désireux de suivre les cours du Master Génie Rural et Mécanisation Agricole (GRMA) doit adresser une lettre motivée au Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques avec les pièces suivantes :

- ❖ Une copie légalisée de l'Acte de naissance
- ❖ Une copie légalisée du Certificat de nationalité
- ❖ Un Curriculum Vitae
- ❖ Une photocopie légalisée de l'attestation du Bac ou du diplôme équivalent
- ❖ Une photocopie légalisée du diplôme de Licence ou du diplôme équivalent
- ❖ Tout diplôme requis
- ❖ Relevés de notes de la Licence et un programme détaillé de la formation suivie (pour les étrangers et les diplômés de tout autre établissement que la FSA)
- ❖ Attestation d'une maîtrise de la langue anglaise
- ❖ Un engagement légalisé de prise en charge des frais de formation
- ❖ Un récépissé de frais d'étude de dossier (10 000 FCFA)
- ❖ (04) photos d'identité
- ❖ une lettre d'autorisation de l'employeur (pour les personnes en situation d'emploi).

COUT DE LA FORMATION

- ❖ Nationaux : 455 000 FCFA/an
- ❖ Etranger : au moins 650 000 FCFA/an (à préciser selon les pays de provenance)

NOS CONTACTS

Vice-Doyen de l'EAGE

Pr. Dr. DJEGO Gaudence
Tél. : (+229) 96389527 / 95165719
Email : gdjego@yahoo.fr

Coordonnateur du Master GRMA :

Prof. Dr. Ir. ATIDEGLA CAPO Séraphin
Tél. : (+229) 97774628 / 95 81 80 58
Email : atideglaser@gmail.com

Secrétaire Administratif

Mr VIAKINNOU Michaël
Tél. (+229) 96882863
Email : aysseto16@gmail.com



Université d'Abomey-Calavi (UAC)
Faculté des Sciences Agronomiques
(FSA)
Ecole d'Aménagement et de
Gestion de l'Environnement
(EAGE)

GRMA-FSA

OFFRE DE FORMATION
DE COURS DU JOUR

MASTER
PROFESSIONNEL

Tél. (+229) 21 36 01 26
Fax. (+229) 21 36 01 22
03 BP 2819 RP Cotonou – Bénin
E.mail : fsa.uac@fsa.uac.bj
Web : <https://fsa-uac.bj>

OPPORTUNITE

Suite aux nombreuses demandes de formation en Master émanant du monde professionnel, des étudiants titulaires de Licence en Génie Rural, Mécanisation Agricole, Pêche et Aquaculture (GRMAPA) de la Faculté des Sciences Agronomiques (FSA) et de ceux des écoles professionnelles assimilées (Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi, Université Nationale d'Agriculture (UNA) de Porto-Novo, Université de Parakou et autres universités privées), il est initié par la Faculté des Sciences Agronomiques (FSA) de l'Université d'Abomey Calavi (UAC), à l'Ecole d'Aménagement et de Gestion de l'Environnement (EAGE), une formation en Master Professionnel en Génie Rural et Mécanisation Agricole (GRMA).

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ❖ Approfondir la connaissance et la gestion des équipements agricoles ;
- ❖ Réaliser les infrastructures en adéquation aux différents degrés de mécanisation ;
- ❖ Concevoir les infrastructures en adéquation avec les différents degrés de mécanisation ;
- ❖ Elaborer des stratégies efficaces d'exploitation des agro équipements ;
- ❖ Réaliser les tests de performances techniques et technologiques des divers équipements agricoles
- ❖ Mettre en œuvre des stratégies pour mieux assurer la maintenance des agro équipements
- ❖ Contribuer à la réduction des différentes défaillances techniques des tracteurs et outils d'accompagnement
- ❖ Concevoir les plans des infrastructures rurales à réaliser,
- ❖ Gérer un parc d'équipements agricoles
- ❖ Assurer la rentabilité des principales opérations agricoles mécanisées de la pré-récolte à la post-récolte.

PROFIL D'ENTREE

- Licence en Machinisme agricole,
- Licence en Mécanisation Agricole,
- Licence en Machinisme agricole et Construction Mécanique,
- Licence en Génie Rural, Mécanisation Agricole, Pêche et Aquaculture (GRMAPA) ou tous autres profils similaires

PROFIL DE SORTIE

Au terme de sa formation de 2 ans, le titulaire du Master Professionnel en Génie Rural et Mécanisation Agricole, peut continuer avec les études doctorales ou exercer les fonctions suivantes :

- Ingénieur d'études du matériel agricole et environnement ;
- Chargé de mission ;
- Responsable des Fermes agricoles mécanisées ;
- Responsable des exploitations agro pastorales mécanisées ;
- Spécialiste en audit et évaluation des équipements agro industriels ;
- Coordonnateurs de Projets d'Infrastructures et d'Équipements Ruraux ;
- Spécialiste en contrôle et test de performance des équipements agricoles ;
- Expert dans le choix et la sélection des équipements agricoles appropriés ;
- Représentant des Agences de commercialisation des agroéquipements ;
- Prestataire de service des travaux mécanisés ;
- Doctorant ou Assistant de recherche ;
- Consultant en mécanisation agricole.

DEBOUCHES

Le titulaire du Master en Génie Rural et Mécanisation agricole pourra mettre ses compétences au service des structures et institutions suivantes au Bénin et en Afrique :

- Entreprises Agro Industrielles,

- Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche (MAEP),
- Mairies,
- Agences ou Programmes de Développement de la Mécanisation Agricole (ADEMA),
- Société Bénin-Tracteurs,
- Exploitations agricoles privées,
- ONGs intervenant dans la production agricole,
- Sociétés privées de commercialisation d'équipements agricoles,
- S'installer à son propre compte en tant qu'Expert/Consultant dans le domaine de la Mécanisation Agricole

ORGANISATION DE LA FORMATION

Animée par des enseignants de haut niveau dans le domaine des sciences agronomiques, du génie rural et de la mécanisation agricole, la formation est organisée selon les normes du LMD. Le programme de formation comprend 120 crédits et 2400 heures de charge totale de travail, répartis sur 2 ans. Un travail personnel de fin d'études (700 heures), donne lieu à la rédaction d'un mémoire et à sa présentation orale par l'apprenant.

