

Appel à candidatures pour le recrutement d'enseignants vacataires à la Faculté des Sciences Agronomiques

En raison de l'insuffisance des enseignants et de la non-disponibilité de toutes les compétences pour couvrir tous les enseignements à la Faculté des Sciences Agronomiques, et en se référant à l'arrêté ANNEE 2022 N°0980/MESRS/DC/SGM/DGES/CJ/SA/062SGG22 portant réglementation de la vacation dans les universités publiques du Bénin, qui autorise les UFRs à recruter des enseignants vacataires sous certaines conditions, la Faculté lance un appel à candidature pour le recrutement d'enseignants vacataires en vue d'assurer des enseignements dans ses différentes offres de formation, au titre de l'année académique 2026-2027.

1. Postes à pourvoir

Les postes concernent l'enseignement de divers Éléments Constitutifs d'Unité d'Enseignement (ECUE) dans les filières de formation de la Faculté.

Les ECUE concernés, les groupes pédagogiques bénéficiaires ainsi que les volumes horaires à assurer sont consignés dans le tableau annexé au présent appel à candidature.

2. Profil des candidats

Les candidats doivent remplir les conditions suivantes :

- être titulaire d'un diplôme de Doctorat/PhD ou de Master spécifique dans la spécialité concernée ;
- être un agent de l'Etat à la retraite ou un professionnel exerçant dans le secteur privé ;
- être un agent de l'Etat en exercice n'appartenant pas au personnel de l'enseignement supérieur ;
- Justifier de compétences pédagogiques et/ou d'une expérience d'enseignement supérieur ou professionnel ;
- Disposer d'une expertise avérée dans le domaine sollicité ;

- Être disponible pour assurer les enseignements conformément à la programmation académique de la Faculté.

3. Dossier de candidature

Le dossier de candidature doit comporter :

- une demande manuscrite ou écrite adressée au Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques ;
- une lettre de motivation précisant le (s) ECUE sollicités ;
- un curriculum vitae détaillé, daté et signé ;
- une copie des diplômes et attestations de qualification ;
- les pièces justificatives des expériences pédagogiques et/ou professionnelles ;
- un acte de naissance ;
- un relevé d'identité bancaire (RIB) ;
- l'identifiant fiscal unique (IFU) ;
- une copie de la pièce d'identité en cours de validité.

4. Modalités d'intervention et rémunération

Les enseignants vacataires retenus s'engagent à :

- Assurer intégralement les volumes horaires attribués ;
- Respecter les emplois du temps et le calendrier académique en vigueur ;
- Mettre à disposition les supports pédagogiques nécessaires aux enseignements ;
- Organiser les évaluations conformément aux règlements pédagogiques en vigueur ;
- Déposer les notes et autres documents académiques dans les délais requis ;
- Se conformer aux dispositions administratives et pédagogiques de la Faculté.

Les enseignants vacataires seront rémunérés conformément à l'arrêté ANNEE 2022 N°0980/MESRS/DC/SGM/DGES/CJ/SA/062SGG22 portant réglementation de la vacation dans les universités publiques du Bénin.

5. Dépôt des candidatures et communication des résultats

Les dossiers de candidature doivent être déposés au Secrétariat administratif de la Faculté des Sciences Agronomiques au plus tard le **17 juillet 2026 à 17h 00** (heure du Bénin).

Les résultats de la sélection seront affichés à la FSA-UAC dans la dernière semaine du mois de juillet 2026.

6. Procédure de sélection

La sélection se fera sur étude de dossier, au regard des qualifications académiques, de l'expérience pédagogique et/ou professionnelle du candidat et des besoins pédagogiques exprimés.

Seuls les candidats retenus seront contactés pour les formalités administratives.

Le Doyen



Professeure Nadia FANOU FOGNY

Pièce jointe : Tableau récapitulatif des ECUEs, des groupes pédagogiques et les volumes horaires.

Tableau 1. Liste des ECUE, des groupes pédagogiques et les volumes horaires

| Département / Troncs communs | ECUE | Groupes pédagogiques | Masse horaire à attribuer |
|---|---|-----------------------------|----------------------------------|
| Département d'Aménagement et Gestion de l'Environnement | Résistance des matériaux (RDM) | Master GRMA | 40 |
| | Législation forestière | Licence AGFPN | 30 |
| | Constructions rurales | Licence GRMAPA | 40 |
| | Gestion administrative et participative des Aires Protégées | Master AGAPFPN | 40 |
| | Structures physiques des bassins continentaux et marins | Master Apaq | 40 |
| | Bases biologiques de l'aquaculture | Master Apaq | 60 |
| | Qualité du milieu et utilisation des bio-indicateurs | Master Apaq | 30 |
| | Eco-toxicologie des milieux aquatiques | Master Apaq | 30 |
| | Méthodes et techniques de pêche | Master Apaq | 50 |
| | Pathologie des espèces d'élevage | Master Apaq | 40 |
| | Creveculture et ostréiculture | Master Apaq | 30 |
| | Socio-économie et statistiques des pêches | Master Apaq | 30 |
| Impact environnemental sur les ressources aquatiques | Master Apaq | 30 | |
| Législation des pêches | Master Apaq | 30 | |
| Transformation et conservation des produits | Master Apaq | 60 | |

| | | |
|--|-------------|----|
| Inspection des produits de pêche et d'aquaculture | Master Apaq | 50 |
| Machine-outil | Master GRMA | 60 |
| Métriologie | Master GRMA | 30 |
| Dessin technique et DAO | Master GRMA | 60 |
| Technologie des agroéquipement 2 | Master GRMA | 50 |
| Travail du sol | Master GRMA | 50 |
| Énergies Renouvelables | Master GRMA | 50 |
| Installation des groupes électrogènes | Master GRMA | 50 |
| Constructions rurales | Master GRMA | 40 |
| Équipements de transformation des produits agricoles | Master GRMA | 70 |
| Mécanisation des opérations culturales | Master GRMA | 60 |
| Maintenance des équipements agricoles | Master GRMA | 35 |
| Hydraulique des machines agricoles | Master GRMA | 40 |
| Technique de soudage | Master GRMA | 40 |
| Conception / Fabrication mécanique | Master GRMA | 40 |
| Mécatronique | Master GRMA | 30 |
| Mécanisation de la production animale | Master GRMA | 30 |
| Manutention et gestion des stocks | Master GRMA | 60 |
| Robotique | Master GRMA | 50 |

| | | | |
|--|---|------------------------|----|
| Département d'Economie, de Socio-Anthropologie et de Communication pour le développement rural | Maintenance par ordinateur | Master GRMA | 30 |
| | Gestion Administrative | L3 ASVR | 20 |
| | Comptabilité agricole analytique | L3 ASVR et EA | 24 |
| | Financement agricole | Agr04 ASVR et L3 ASVR | 24 |
| | Marketing, filières et Chaines de valeurs agricoles | L3 ASVR et EA | 20 |
| | Droit commercial et Droit des entreprises | L3 ASVR et EA | 20 |
| | Droit des affaires et propriété intellectuelle en agriculture | L3 ASVR | 20 |
| | Analyse des risques et micro-assurance en agriculture | M1 Agroéconomie | 24 |
| | Comptabilité et analyse financière | M1 Agroéconomie | 24 |
| | Sécurité alimentaire et nutritionnelle | M1 Agroéconomie | 24 |
| | Analyse technique, financière et économique des politiques, programmes/projets agricoles | M1 Agroéconomie et GIA | 32 |
| | Stratégie de marketing et Gestion de la distribution des produits agricoles et agro-industriels | Agr04 ASVR | 24 |
| | Economie agro-industrielle et stratégie d'entreprise | M2 Agroéconomie | 24 |
| Changements climatiques, défis des politiques et évolution des paradigmes de développement | M1 GIA | 24 | |
| Groupes stratégiques, conflits et enjeux des innovations agricoles | M1 GIA | 24 | |
| Economie sociale et nouvelle économie institutionnelle | Agr04 ASVR | 24 | |

| | | | |
|---|--|------------|----|
| Département des Sciences et Techniques de Production Végétale | Droit commercial | Agro4 ASVR | 12 |
| | Droit des entreprises | Agro4 ASVR | 20 |
| | Socio-Anthropologie du développement | M2 GIA | 24 |
| | Changement climatique (bioagresseurs) | M1 | 4 |
| | Changement climatique (biodiversité) | M1 | 4 |
| | Agroécologie (Biodiversité) | M1 | 4 |
| | Agroécologie (Gestion des ravageurs) | M1 | 4 |
| | Écologie et gestion des ravageurs de cultures au champs | M1 | 16 |
| | Utilisation, conservation et législation des RPG Partie 1 | M2 BAP | 12 |
| | Utilisation, conservation et législation des RPG Partie 2 | M2 BAP | 20 |
| | Régulateurs de croissance, culture in vitro Partie 1 | M2 BAP | 8 |
| | Régulateurs de croissance, culture in vitro Partie 2 | M2 BAP | 8 |
| | Génétique quantitative, bio-informatique et amélioration des plantes | M2 BAP | 8 |
| | Méthodes modernes d'amélioration des plantes | M2 BAP | 8 |
| Biopesticides et Lutte biologique Partie 1 | M2 Nuisible | 16 | |
| Biopesticides et Lutte biologique Partie 2 | M2 Nuisible | 16 | |
| Stockage et conservation Partie 1 | Agro4 | 12 | |
| Stockage et conservation Partie 2 | Agro4 | 14 | |
| Impact du changement climatique sur l'agriculture | Agro4 | 12 | |

| | | | |
|---|--|----------------------|----|
| Département de Nutrition, Sciences et Technologie Alimentaire | Nutrition au cours du cycle de la vie et Prise en charge de la malnutrition | Licence 3 | 28 |
| | Dynamique des modèles de consommation alimentaire | Master 1 | 28 |
| | Nutrition appliquée | Master 1 | 20 |
| | Stratégies de lutte contre la malnutrition | Master 2. AGRO5 NSA | 28 |
| | Bases biochimiques et physiologiques de la nutrition | Master 1 | 20 |
| | Technologie des produits d'origine végétale : sucres | Licence 3 | 20 |
| | Equipements, maintenance et génie énergétique | Licence 3, S5 NSTA | 32 |
| | Génie des procédés Alimentaires | AGRO 4 | 28 |
| | Troubles d'origine Nutritionnelle | AGRO 4 | 16 |
| | Elaboration et exploitation des tables de composition des aliments | Master 1 STAA & NHSA | 28 |
| | Genèse et évolution et opérations unitaires du Génie des procédés Alimentaires | Master 1 STAA & NHSA | 40 |
| | Rhéologie des aliments | Master 1 STAA & NHSA | 28 |
| | Informatique appliquée à la nutrition (SPSS, anthro, Epi data) | Master 1 STAA & NHSA | 32 |
| | Additifs alimentaires et épices | Master 1 STAA & NHSA | 28 |
| Conception et développement des équipements et des produits | Master 2 STAA | 28 | |
| Ressources énergétiques et renouvelables | Master 2 STAA | 28 | |

| | | | |
|--|---|---|----|
| Département des Sciences et Techniques de production Animale | Conception, Mise en œuvre, Suivi et évaluation des programmes communautaires de nutrition | Master 2 NHSA | 32 |
| | Prévention, consultation et Prise en charge de la malnutrition | Master 2 NHSA | 32 |
| | Emballages, conditionnement, marquage et étiquetage des produits | Master 2 STAA | 28 |
| | Propriétés industrielles et Valorisation des résultats de recherche | AGRO 5 & Master 2 | 28 |
| | Génétique moléculaire et Application | Masters 1 PAB, RANA et SIPA | 28 |
| Troncs communs | Biotechnologies de la reproduction animale | Master 2 PAB | 40 |
| | Elevages non conventionnels | Master 2 PAB | 28 |
| | Pathologies spéciales des animaux d'élevage | Ethnobotanique et pharmacopée vétérinaire | 16 |
| | Entomologie agricole | AGRO3S5 | 28 |
| | Droit de travail | AGRO2S3 | 24 |
| Troncs communs | Biologie cellulaire | Agro1 | 20 |
| | Comptabilité agricole | Licence 2 S3 AGRO3 S5 | 32 |
| | Physique générale | Licence 1S1 AGRO1 S1 | 44 |
| | Comptabilité agricole | Licence 2 S3, Agro3 S5 | 32 |
| | Microéconomie | Licence 1 S1 AGRO1 S1 | 32 |

| | | |
|--|--------------------------|----|
| Topographie générale | Licence 2 S4 | 28 |
| Chimie analytique | AGRO2 S3 | 20 |
| Techniques approfondies d'utilisation d'anglais en sciences agronomiques | Licence 2 S2 AGRO2 S2 | 28 |
| Méthodologie de la recherche socio-économique | AGRO3 | 32 |
| Techniques élémentaires d'utilisation d'anglais en sciences agronomiques | Licence 1 S2 AGRO1 S2 | 28 |
| Géologie : Minéralogie et sédimentation | Licence 1S2 et AGRO1S2 | 28 |
| Mathématiques de base pour agronomes | Licence1 et Agro1 | 28 |
| Machinisme agricole | AGRO2 S3 | 25 |
| Résistance des matériaux et construction rurale | AGRO2 S3 | 20 |