

RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS VACATAIRES AU COMPTE DE L'ANNEE ACADEMIQUE 2017/2018

L'Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion (ISAG) d'Obala lance un appel à recrutement d'enseignants vacataires afin de dispenser des cours au niveau I et II du cycle BTS des Entrepreneurs Agropastoraux (EAP) et au niveau III et IV du cycle Licence Professionnelle et Master I /Ingénieur Agronome.

Les postulants doivent remplir les conditions suivantes :

Pour les Niveaux I et II (Cycle BTS EAP)

- Etre titulaire d'au moins d'un diplôme de Master I et/ou Ingénieur de Conception dans la spécialité choisie ;
- Avoir une expérience avérée dans l'enseignement supérieur ;
- Avoir un sens d'écoute avancé ;
- Maitriser l'Approche Par Compétence (APC).

Pour le Niveau III (Cycle Licence/Ingénieur des Travaux Agricoles)

- Etre titulaire d'au moins d'un diplôme de Master II et/ou Ingénieur de Conception dans la spécialité choisie ;
- Avoir une expérience avérée dans l'enseignement supérieur ;
- Avoir un sens d'écoute avancé ;
- Maitriser l'Approche Par Compétence (APC).

Pour le Niveau IV (Cycle Master I/Ingénieur Agronome)

- Etre au moins inscrit en thèse de Doctorat dans la spécialité choisie ;
- Avoir une expérience avérée dans l'enseignement supérieur ;
- Avoir un sens d'écoute avancé ;
- Maitriser l'Approche Par Compétence (APC).

Composition du dossier de candidature

Un dossier complet électronique devra être envoyé par mail avant le 15 Septembre 2017 aux adresses suivantes : groupeiao_isago@yahoo.com , copie à elouetchristian@gmail.com

Il s'agit :

- Une lettre de motivation adressée à Monsieur le Directeur de l'ISAGO exposant les cours choisies ;
- Un CV détaillé précisant le parcours académiques et les expériences acquis ;
- Un syllabus (plan détaillé de cours) de chaque cours choisi.

PIECES JOINTES : COURS PAR NIVEAU

Niveau I (Cycle BTS EAP)

M1 : Communication et traitement de l'information (Français et Anglais)

M 2 : Bases scientifiques du monde vivant

M3 : Sciences et techniques agronomiques

M4 : Sciences et techniques zootechniques

M5 Environnement socioéconomique et réglementaire de l'entreprise agropastorale (économie générale et introduction à la comptabilité générale)

M6 : Activités agropastorales et enjeux environnementaux

M7: Pilotage de l'exploitation agropastorale

M8: Conduite d'un système d'élevage

M9 : Conduite d'un système de cultures

Cours internes complémentaires Sciences de l'Ingénieur

- Mathématiques
- Physiques
- Chimie minérale
- Chimie Organique
- Biochimie

Niveau II (Cycle BTS EAP)

M10: Management des ressources humaines

M11 : Gestion économique et financière de l'EAP

M12 : Mécanisation et agroéquipements

M13 : Acquisition du foncier

M14 : Initiation à la recherche de l'emploi

M15 : Commercialisation des produits agropastoraux

M16 : Module d'adaptation locale(MAL)

NB : Pour le cycle BTS, il y'a un référentiel de formation disponible avec les fiches pédagogiques, mais cela n'empêche vos propositions de contenus de syllabus.

Niveau III Tronc Commun (Cycle Licence/Ingénieur)

1. Organisations rurales et administration publique
2. Législation rurale
3. Agro climatologie et agro météorologie
4. Agroforesterie et conservation des sols
5. Fertilité, fertilisation et engrais
6. Topographie

Niveau III Economie et Sociologie Rurales (ES) (Cycle Licence/Ingénieur)

1. Coopératives agricoles
2. Psychologie sociale
3. Conseil agricole
4. Planification et évaluation des programmes de conseil agricole
5. Animation rurale et développement communautaire
6. Analyse sociale des projets
7. Analyse économique et aspects environnementaux des projets
8. Sociologie de développement et transfert de technologie
9. Méthodologie de la recherche et statistiques appliquées
10. Analyse macro-économique

11. Analyse micro-économique
12. Marketing, Analyse des chaînes de valeurs et des filières agricole
13. Economie de production
14. Technique de gestion
15. Création des entreprises
16. Economie de développement

Niveau III Productions Animales(PA) (Cycle Licence/Ingénieur)

1. Amélioration génétique des animaux
2. Morpho-physiologie
3. Zoohygiène
4. Nutrition et alimentation animale (mono et polygastriques)
5. Elevage des porcins
6. Elevage des volailles/lapins
7. Elevage des bovins (lait et viande)
8. Elevage des petits ruminants
9. Introduction à la production fourragère
10. Gestion des parcours
11. Aquaculture
12. Apiculture/équins/asins
13. Elevage non conventionnel
14. Physiologie de la reproduction
15. Technologie des produits d'origine animale
16. Législation de l'élevage

Niveau III Productions Végétales(PV) (Cycle Licence/Ingénieur)

1. Cultures annuelles
2. Horticulture maraîchère
3. Système des cultures
4. Cultures pérennes
5. Zoologie agricole générale
6. Phytopathologie générale
7. Amélioration et multiplication des plantes
8. Horticulture ornementale
9. Zoologie agricole appliquée
10. Phytopathologie spéciale
11. Phytopharmacie et malherbologie
12. Chimie du sol
13. Physique du sol
14. Classification des sols

Niveau III Génie Rural (GR) (Cycle Licence/Ingénieur)

1. Mathématiques
2. Programmation
3. Dessin technique
4. Construction rurale II
5. Atelier technologique
6. Energie en Agriculture
7. Machinisme Agricole II

8. Electrification Rurale
 9. Ingénierie des Processus Agricoles
 10. Conservation des produits Agricoles
 11. Hydrologie Appliquée
 12. Adduction d'eau potable et stockage
 13. Irrigation et drainage
 14. Gestion de machinisme agricole
 15. Transfer de technologie
 16. Eléments d'agriculture spéciale
 17. Méthodologie de la recherche en GR
 18. Pratiques professionnelles et séminaires
 19. Voyages d'études
 20. Stage insertion professionnelles
-

Niveau IV Productions Animales (PA) (Master I /Cycle Ingénieur)

1. Physiologie et technologies de la reproduction des animaux domestiques
2. Amélioration génétique des animaux domestiques
3. Nutrition et alimentation des poly gastriques
4. Nutrition et alimentation des mono gastriques
5. Analyse et évaluation des aliments du bétail
6. Production fourragère, amélioration des parcours et ranching
7. Système d'information géographique et cartographie pastorale
8. Bio-statistique et informatique appliquée aux productions animales
9. Pratiques professionnelles
10. Production bovine
11. Production ovine et caprine
12. Production de volailles et lapins
13. Production porcine
14. Santé et pathologie des animaux domestiques
15. Economie, statistiques, financement et comptabilité en productions animales
16. Technologie des aliments et des substances nutritives
17. Pratiques professionnelles II
18. Stage de pré-insertion professionnelle

Niveau IV Productions Végétales (PV) (Master I /Cycle Ingénieur)

1. Economie de production et élaboration des projets
2. Pratiques professionnelles
3. Systèmes et techniques de production
4. Agro physiologie et amélioration génétique
5. Physiologie des Stress
6. Cultures pérennes II
7. Cultures légumières et ornementales
8. Chimie du sol avancée et radio agronomie

9. Physique du sol avancée
10. Culture des tissus et production des semences
11. Stage pré insertion professionnelle
12. Physiologie et Conservation post-récolte et Technologie alimentaire
13. Méthodes d'utilisation des pesticides
14. Diagnostic des maladies
15. Nématologie appliquée
16. Epidémiologie des maladies
17. Mycologie
18. Virologie et bactériologie

Niveau IV Economie et Sociologie Rurales (ES) (Master I /Cycle Ingénieur)

1. Analyse des projets I, Gestion des exploitations et comptabilité agricole
2. Sociologie Rurale avancée
3. Gestion des exploitations agricoles
4. Crédit et finances agricoles
5. Méthodologie de la recherche et statistique appliquée
6. Marketing agricole II et études des filières
7. Méthodologie de la recherche et statistiques appliquées
8. Recherche appliquée en milieu rural
9. Communication avancée en vulgarisation
10. Pratiques professionnelles
11. Psychologie sociale : sociétés et développement
12. Sociologie de développement et transfert de technologie
13. Méthodologie de système de production dans les tropiques
14. Politique et planification agricole
15. Planification et évaluation des programmes d'accompagnement des producteurs
16. Analyse des projets II
17. Econométrie
18. Méthodologie de rédaction de rapport
19. Pratiques Professionnelles
20. Stage

Niveau IV Génie Rural (GR) (Master I /Cycle Ingénieur)

1. Probabilité et statistiques de l'Ingénieur/scientifique
2. Application informatique I
3. Télédétection et SIG
4. Ingénierie des procédés agricoles avancés
5. Propriétés d'ingénierie des matériaux biologiques
6. Séchage des produits agricoles
7. Electrification rurale avancée
8. Systèmes énergétiques avancés dans l'agriculture
9. Équipement de protection des cultures

10. Technologie des produits animaux
11. Conception expérimentale et analyse des données
12. Applications Informatiques II
13. Bâtiments agricoles et environnement
14. Puissance et machinerie agricoles avancées
15. Technologie avancée en atelier
16. Sécurité des ressources agricoles et naturelles
17. Rédaction de projets et méthodologie de la recherche
18. Pratiques Professionnelles
19. Stage de Pré-insertion

Le Directeur de l'ISAGO