

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix-Travail-Patrie

UNIVERSITE EVANGELIQUE DU CAMEROUN

B.P. 127 Bandjoun ; Tél : 33 06 64 79

E-mail : uec.info@uecam.org

Site web : www.uecam.org

RECTORAT



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace-Work-Fatherland

EVANGELICAL UNIVERSITY OF CAMEROON

P.O Box : 127 Bandjoun; Tel : 33 06 64 79

E-mail : uec.info@uecam.org

Web site: www.uecam.org

RECTOR'S OFFICE

COMMUNIQUE PAROISSE

(Prière lire ce communiqué les dimanches 22 et 29 décembre 2013, le dimanche 5 janvier 2014 et lors des célébrations culturelles de fêtes)

Sur autorisation du Ministre de l'Enseignement Supérieur en date du 17 décembre 2013, l'Université Evangélique du Cameroun, sous la Tutelle Académique de l'Université de Ngaoundéré, organise le lundi 13 et le mardi 14 janvier 2014, au Campus de Mbouo/Bandjoun, un recrutement en Filières Sciences Biomédicales et Médico-Sanitaires.

1 - Entrée en 1^{ère} Année : admission sur concours. Le concours comportera une épreuve écrite en QCM en Physique, Chimie et Biologie et une épreuve orale.

2 - Entrée en 2^{ème} et 3^{ème} Année

- **Anciens étudiants de la Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de l'UEC :** Admission sur étude de dossier comprenant une demande motivée, la fiche de candidature et les relevés de notes.
- **Etudiants issus d'autres Institutions Privées d'Enseignement Supérieur de formation médicale ou biomédicale :** admission sur étude de dossier suivie d'un test. Ils devront fournir, outre leurs relevés de notes, un dossier comprenant une demande motivée et les pièces mentionnées sur la fiche de candidature.

La date limite de dépôt de dossier est fixée au vendredi 10 janvier 2014 et la rentrée aura lieu le lundi 20 janvier 2014.

Les fiches de renseignement et de candidature sont disponibles au Service de la Scolarité de l'UEC à Mbouo/Bandjoun et téléchargeables sur le site web www.uecam.org

Pour plus d'informations : 33 06 64 79 / 33 10 80 73

Fait à Mbouo/Bandjoun, le 19 décembre 2013



Le Recteur,

Pasteur Jean-Blaise Kenmogne
Docteur en Droits de l'Homme