



COMMUNIQUE DE PRESSE N°002/CG/EFEAC/CEEAC/2024

Les experts électoraux sont des piliers pour la démocratie et la paix dans chaque pays.

L'École de Formation Electorale en Afrique Centrale (EFEAC), centre d'excellence pour la gouvernance et la démocratie de la composante civile de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale (CEEAC) annonce la célébration le 17 octobre 2024, du Certificat d'Etudes Avancées (CAS) pour la session 2024-2025, à Kinshasa, en République Démocratique du Congo.

A cette occasion, deux types de diplômes seront offerts aux apprenants du CAS et ceux du Master Professionnel (MP). Seront présents à cette cérémonie : le Président de la République, le ministre congolais de l'Enseignement supérieur et universitaire, le représentant permanent de la CEEAC en RDC, les hauts cadres des structures partenaires à l'EFEAC et les anciens étudiants.

Le CAS et le MP sont des titres de formation continue des hautes écoles modernes et de l'enseignement supérieur européen. Les normes de formation sont fondées sur les standards de l'ONU, de l'Union Africaine dans le cadre des directives du Conseil de paix et de sécurité (CPS/UA) et du Conseil de Paix et de sécurité de l'Afrique Centrale (COPAX/CEEAC), pour permettre aux apprenants d'être aptes à travailler au sein des missions complexes multidimensionnelles de prévention et de soutien à la paix au niveau international et africain.

L'EFEAC est une initiative des 11 pays membres de la CEEAC. Elle a été instituée à Libreville, en mai 2011, en présence de tous les responsables des commissions et administrations électorales de ces pays. Elle a été homologuée centre d'excellence de la CEEAC en 2013.

Pour les renseignements supplémentaires, veuillez contacter :

Pr Dr Ferdinand KAPANGA MUTOMBO, Secrétaire Général Académique, +243 815 435 224

Pr Dr Christoph STUCKELBERGER, Directeur Général, +41 79 419 68 12

Mme Mathilde AKAKASHI, chargée de communication, +243 892 263 596

Le Secrétaire Général Académique,

Prof. Dr. Ferdinand Kapanga Mutombo