

BANQUE CENTRALE DU CONGO

**AVIS DE RECRUTEMENT****Approche circonstancielle**

La Banque Centrale du Congo lance un recrutement des 497 agents sur toute l'étendue de la République Démocratique du Congo pour consolider le processus de la réforme professionnelle décidée à la première réunion ordinaire tenue le 07 février 2020 du comité de politique monétaire sous la présidence de Monsieur Déogratias MUTO MBO MWANA NYEMBO, Gouverneur de la Banque Centrale du Congo.

Après avoir échangé globalement sur les principaux faits économiques et financiers ainsi que sur le dispositif adéquat de la politique monétaire à mettre en place au regard du contexte actuel vis-à-vis des analyses de la conjoncture économique, monétaire et financière, le renouvellement du personnel de la Banque Centrale du Congo devra améliorer l'exécution des opérations financières de l'Etat.

**Profil du candidat**

Pour postuler, adressez votre lettre de motivation à monsieur le Gouverneur de la Banque Centrale du Congo et joindre les pièces ci-après :

- Curriculum vitae détaillé ;
- Un diplôme de graduat, de licence ou de doctorat obtenu dans le domaine économique, financier, juridique, mathématique, management, environnemental, commercial et communicationnel ou similaire ;
- Une pièce d'identité en cours de validité.

**Conditions requises**

- Etre de nationalité Congolaise.
- Etre de bonne moralité et de bonnes mœurs.
- Avoir la maîtrise de tous les domaines de son diplôme universitaire.
- Fortes capacités de travailler sous stress.

**Dépôt**

Les éléments du dossier seront envoyés par email : [cabgouv@bcc.cd](mailto:cabgouv@bcc.cd) et/ou contacter le cabinet du Gouverneur de la Banque Centrale du Congo au numéro +2438241 22819 .

La date-limite du dépôt des candidatures est fixée au 21 février 2020.

N.B : Hâtez-vous, car seules les 4000 premières candidatures seront traitées, compte tenu de la méritocratie par rapport au nombre limité à recruter.

**Fait à Kinshasa, le 13/02/2020.**

  
Déogratias MUTO MBO MWANA NYEMBO  
Gouverneur