



N° 002 /MDGL/DC/SGM/CeFAL/SA

COMMUNIQUE RADIO DIFUSE ET TELEVISE

Le Ministre de la Décentralisation et de la Gouvernance Locale communique :

Dans le cadre de sa formation diplômante, le Centre de Formation pour l'Administration Locale (CeFAL) organise un test de recrutement de soixante (60) apprenants pour le Cycle B et de soixante (60) apprenants pour le Cycle C dans les filières ci-après :

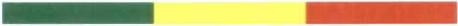
- Administration Générale et Territoriale : 15 places ;
- Finances et Fiscalité Locale : 15 places ;
- Planification et Gestion du Développement Local : 15 places ;
- Gestion des Services Techniques et Maîtrise d'Ouvrage Communale : 15 places.

Sont autorisés à déposer leurs candidatures les agents des Mairies remplissant les conditions ci-après :

1. être titulaires du Baccalauréat ou d'un diplôme jugé équivalent pour le Cycle B et du BEPC ou d'un diplôme jugé équivalent pour le Cycle C ;
2. justifier d'une ancienneté de cinq (05) ans au moins au sein de l'administration communale.

Les dossiers de candidature sont adressés au Directeur du Centre de Formation pour l'Administration Locale et doivent comporter les pièces suivantes :

- une demande manuscrite précisant le Cycle et la filière sollicités ;
- une copie légalisée du diplôme (à défaut une attestation du diplôme) ;
- un acte d'engagement ou de nomination ou le contrat de travail de l'agent au sein de la collectivité territoriale employeur ;
- un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif ;
- une autorisation de participation au test délivré par le Maire de la Commune ;

- 
- un casier judiciaire datant de moins de trois (03) mois ;
 - un certificat médical délivré par un médecin assermenté ;
 - deux (02) photos d'identité ;
 - une quittance de dix mille (10.000) francs CFA représentant les droits d'inscription à retirer auprès de l'Agent Comptable du CeFAL.

La période de dépôt desdits dossiers est fixée du 02 au 31 mars 2020,



Fait à Cotonou, le

04 MAR 2020

Alassane SEIDOU

Ministre de la Décentralisation
et de la Gouvernance Locale

