

**ENSETP**Ecole normale supérieure d'Enseignement
technique et professionnel

Dakar, le 01 SEPT 2022

concours de recrutement en 5^{ème} année Techniques Quantitatives de gestion

Le Directeur de l'Ecole normale supérieure d'Enseignement technique et professionnel (ENSETP) communique : un concours de recrutement à l'ENSETP pour la formation en deux (02) ans de professeurs d'enseignement secondaire technique est ouvert aux sénégalais titulaires de la Maîtrise en Sciences économiques, d'un Master (option Analyse économique ou Gestion) ou tout autre diplôme ou niveau admis en équivalence.

Le dossier de candidature comprend :

- une demande manuscrite adressée au Directeur de l'ENSETP ;
- une copie légalisée de la carte nationale d'identité ;
- un certificat de visite et de contre visite médicale datant de moins de trois mois ;
- une copie légalisée du baccalauréat ;
- une copie légalisée des diplômes ;
- Un reçu du versement de dix mille francs (10 000 F CFA) de frais de dossier. Le versement peut être fait à l'ENSETP ou par transfert d'argent à **Mme Yacine Cissé** au numéro de téléphone : **78 595 77 37**

Les dossiers de candidature peuvent être déposés soit à la scolarité de l'ENSETP, Cité Claudel, Corniche Ouest, en Face Terrou-bi, ou envoyés à l'adresse : **ensetp@ucad.edu.sn**

Le concours comprend deux épreuves :

I - une épreuve d'admissibilité

- Epreuve écrite de culture générale en comptabilité (durée 4 heures)

II - une épreuve orale d'admission

- Les candidats sélectionnés à l'issue de l'épreuve d'admissibilité seront convoqués pour un entretien avec le jury.

Ouverture du dépôt des dossiers : Jeudi 01 septembre 2022

Clôture du dépôt des dossiers : Vendredi 30 septembre 2022 à 12 heures.

Date du concours : Mercredi 05 octobre 2022 à 8h00 dans les locaux de l'ENSETP.

Les candidats sont informés que le recrutement par la Fonction Publique n'est plus automatique.

La bourse n'est pas automatique.

Ecole normale supérieure
d'Enseignement technique
et professionnel
LE DIRECTEUR
Abdoulaye KEDE