

ARRETE N° 181 70 770 /MINESUP DU 15 DEC 2017
portant ouverture du concours pour le recrutement en 1^{ère} année
du 1^{er} cycle des Elèves-Professeurs à l'Ecole Normale
Supérieure d'Enseignement Technique (ENSET) de l'Université
de Yaoundé I à Ebolowa, au titre de l'année académique
2017/2018.

LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR,

- Vu la Constitution;
- Vu la loi n° 005 du 16 avril 2001 portant orientation de l'Enseignement Supérieur;
- Vu le décret n° 93/026 du 19 janvier 1993 portant création des Universités;
- Vu le décret n° 93/027 du 19 janvier 1993 portant dispositions communes dans les Universités d'Etat, modifié et complété par le décret n° 2005/342 du 10 septembre 2005;
- Vu le décret n° 2011/408 du 09 décembre 2011 portant organisation du Gouvernement;
- Vu le décret n° 2011/410 du 09 décembre 2011 portant formation du Gouvernement;
- Vu le décret n° 2012/433 du 1^{er} octobre 2012 portant organisations du Ministère de l'Enseignement Supérieur;
- Vu le décret n° 93/034 du 29 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Yaoundé I;
- Vu le décret n° 2012/333 du 29 juin 2012 portant nomination du Vice-Chancellor et les Recteurs des Universités d'Etat;
- Vu le décret n° 2017/586 du 24 novembre 2017 portant création et organisation administrative et académique de l'Ecole Normale Supérieure d'Enseignement Technique (ENSET) de l'Université de Yaoundé I à Ebolowa ;
- Vu la Circulaire n° 004/CAB/PM du 10 février 2000 portant sur l'admission dans les Écoles nationales de formation et le recrutement dans la Fonction Publique,

ARRETE:

Article 1^{er}: Un concours pour le recrutement en 1^{ère} année du 1^{er} cycle des Elèves-Professeurs à l'Ecole Normale Supérieure d'Enseignement Technique de l'Université de Yaoundé I à Ebolowa est ouvert au titre de l'année académique 2017/2018, dans les filières et options suivantes :



Filières	Options	Nombre de places
Génie Electrique	Electrotechnique	10
Génie Mécanique	Fabrication Mécanique	07
	Construction Mécanique	08
Maintenance	Maintenance Biomédicale	10
	Maintenance Informatique	10
Ingénierie du bois	Metier du Bois	10
	Industrie du Bois	10
Innovation, Techniques Commerciales et Industrialisation	Gestion Financière et Comptable	10
	Marketing	10
	Economie	10
	Management de l'Information et des Organisations	10
Génie Informatique	Technologies de l'Information et de la Communication	10
	Informatique Fondamentale	10
Total		125

NB : Toute admission au delà du nombre de place fixé au présent article ne peut intervenir qu'après autorisation expresse du **Premier Ministre, Chef du Gouvernement**. Cette autorisation revêt la forme d'un visa.

Article 2 : (1) Le concours est ouvert en une seule session aux Camerounais des deux sexes titulaires du Baccalauréat exigé pour chaque série sollicitée, ou du GCE A/L obtenu en deux matières au moins et du GCE O/L obtenue en une seule session avec au moins quatre matières, hors mis la religion.

(2) Le tableau ci-dessous indique pour chaque option sollicitée, le diplôme exigé:

Filières	Options	Diplômes requis
Ingénierie du Bois	Métier du bois et industrie du Bois	-Baccalauréat C, D, E, TI ou GCE A/L dans au moins deux des matières suivantes (Mathématiques, Physiques, Chimie, Biologie et Informatique); -Baccalauréat Technique F1, F2, F3, F4 F5, BT-MEB ou GCE A/L Technique F1, F2, F3, F4, F5 ; - Diplôme Supérieur dans la
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>SERVICES DU PREMIER MINISTRE VISA</p> <p>067319 / 15 DEC 2017</p> <p>PRIME MINISTER'S OFFICE</p> </div>		

		spécialité
Génie Electrique	Electrotechnique	- Baccalauréat C, D, E, TI ou GCE A/L dans au moins deux des matières suivantes (Mathématiques pures, Further Mathématiques, Mathématiques Appliquées, Physiques, Informatique) ; -Baccalauréat Technique F2, MAV, F3 ; GCE A/L Technique en technologie électrique; - Diplôme supérieur dans la spécialité.
Génie Mécanique	Fabrication Mécanique	-Baccalauréat C, D, E, TI ou GCE A/L dans au moins deux des matières suivantes (Mathématiques pures, Further Mathématiques, Mathématiques Appliquées, Physiques, Informatique) ; -Baccalauréat Technique dans l'option ou GCE A/L Technique dans l'option;
	Construction Mécanique	- BT-MA, BT-MEM, BT-MF/CM; -Diplôme supérieur dans la spécialité.
Maintenance	Maintenance Biomédicale	- Baccalauréat C, D, E, TI, F7,F8 ou GCE A/L dans au moins deux des matières suivantes (Mathématiques pures, Further Mathématiques, Mathématiques Appliquées, Physiques, Informatique) ;
	Maintenance Informatique	-Baccalauréat Technique F2, MAV, F3,ou GCE A/L Technique en Electronique ; - Diplôme supérieur dans la spécialité.
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> SERVICES DU PREMIER MINISTRE VISA 007319 / 15 DEC 2017 </div>
Innovation, Techniques Commerciales et Industrialisation	Gestion Financière et Comptable	Bac G2/CG; IET+Bacou GCE A/L
	Marketing	Bac G3/ACC; IET+Bac ou GCE A/L
	Economie	Bac B; IET+Bac ou GCE A/L
	Management de l'information et des Organisations.	Bac A,B, G1/ACA; IET +Bac ou GCE A/L
Génie Informatique	Technologies de l'Information et de la Communication	Bac A, B, C, D, E, TI ou GCE A/L dans au moins deux des matières suivantes (Mathématiques pures, Further

