



**CONCOURS DE RECRUTEMENT DE SOIXANTE ELEVES PROFESSEURS CERTIFIES AU PROFIT DU  
MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRE, TECHNIQUE ET DE LA FORMATION  
PROFESSIONNELLE**

**SESSION DU 12 SEPTEMBRE 2020**

N°	CORPS	PLACES	QUALITE	EPREUVES	DIPLOMES REQUIS
<b>CATEGORIE A : 60 places</b>					
<b>1.</b>	Élèves-Professeurs Certifiés (Électrotechnique)	11	Non spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique ou en Électrotechnique
				Spécialistes	

*107*

N°	CORPS	PLACES	QUALITE	EPREUVES	DIPLOMES REQUIS
2.	Élèves Professeurs Certifiés (Froid et Climatisation)	04	Non spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures Physique (Énergétique et Thermodynamique) Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique ou en Génie Énergétique
			Spécialistes	Étude d'un Système Technique Durée : 3 heures	
3.	Élèves Professeurs Certifiés (Graphisme Web : Web designer)	02	Non spécialistes	Anglais Durée : 3 heures Mathématiques Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique ou en Informatique
			Spécialistes	Étude de cas Durée : 3 heures	

*Bo*

N°	CORPS	PLACES	QUALITE	EPREUVES	DIPLOMES REQUIS
4.	Élèves Professeurs Certifiés (Développeur mobile : applications mobiles)	02	Non spécialistes  Spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures  Anglais Durée : 3 heures  Étude de cas Durée : 3 heures  Anglais Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique ou en Informatique
5.	Élèves Professeurs Certifiés (Développeur web)	01	Non spécialistes  Spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures  Anglais Durée : 3 heures  Étude de cas Durée : 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures  Anglais Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique ou en Informatique
6.	Élèves Professeurs Certifiés (Installation et maintenance équipements et réseaux)	02	Non spécialistes  Spécialistes	Anglais Durée : 3 heures  Étude de cas Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique ou en Informatique Industrielle

N°	CORPS	PLACES	QUALITE	EPREUVES	DIPLOMES REQUIS
7.	Élèves Professeurs Certifiés (Technique Électronique et automatisme)	02	Non spécialistes  Spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures Anglais Durée : 3 heures Anglais Durée : 3 heures Étude de cas Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique, en Electronique ou en Automatisme
8.	Élèves Professeurs Certifiés (Tourisme)	03	Non spécialistes  Spécialistes	Culture Générale Durée : 3 heures Anglais Durée : 3 heures Étude de cas Durée : 3 heures Anglais Durée : 3 heures Culture Générale Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Anglais ou en Tourisme
9.	Élèves Professeurs Certifiés (Hôtellerie et Restauration)	09	Non spécialistes  Spécialistes	Anglais Durée : 3 heures Culture Générale Durée : 3 heures Anglais Durée : 3 heures Étude de cas Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans d'études révolus en Anglais ou en Hôtellerie-Restauration

*bx*

N°	CORPS	PLACES	QUALITE	EPREUVES	DIPLOMES REQUIS
10.	Élèves Professeurs Certifiés (Maintenance des machines agricoles)	04	Non spécialistes  Spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures  Physique (Mécanique) Durée : 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures  Étude d'un Système Électrique Durée : 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Physiques, en Mathématiques ou en Maintenance des machines et matériels agricoles
11.	Élèves Professeurs Certifiés (Maintenance des engins des TP)	04	Non spécialistes  Spécialistes	Physique (Mécanique) Durée : 3 heures  Mathématiques Durée 3 heures  Étude d'un Système Électrique Durée : 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures  Physique (Mécanique) Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Physiques, en Mathématiques ou en Maintenance des engins des TP
12.	Élèves Professeurs Certifiés (Maintenance des Véhicules automobiles)	02	Non spécialistes  Spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures  Physique (Mécanique) Durée : 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures  Étude d'un Système Électrique Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Physiques, en Mathématiques ou en Maintenance des véhicules automobiles

N°	CORPS	PLACES	QUALITE	EPREUVES	DIPLOMES REQUIS
13.	Élèves Professeurs Certifiés (Génie civil: Eau et Assainissement)	05	Non spécialistes  Spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures  Physique (Mécanique des fluides) Durée 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures  Traitement de l'Eau Durée : 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Physiques, en Mathématiques ou en Eau et Assainissement
14.	Élèves Professeurs Certifiés (Génie industriel textile : Mode et Vêtement)	02	Non spécialistes  Spécialistes	Physique-Chimie Durée : 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures  Étude de cas Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique Chimie ou en Mode et Vêtement
15.	Élèves Professeurs Certifiés (Technique de transformation alimentaire)	04	Non spécialistes  Spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures  Chimie Durée : 3 heures  Mathématiques Durée : 3 heures  Étude de cas Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Chimie ou en Techniques de Transformation Alimentaire

N°	CORPS	PLACES	QUALITE	EPREUVES	DIPLOMES REQUIS
16.	Élèves Professeurs Certifiés (Construction mécanique ou productive mécanique)	03	Non spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures  Physique (Mécanique) Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans d'études révolus en Physique, en Mathématiques ou en Fabrication mécanique ou productive mécanique
			Spécialistes	Étude d'un système mécanique Durée : 3 heures	

Cotonou, le

**19.4 AOÛT 2020**

Le Directeur du Recrutement des Agents de l'État pi,



**Norbert Bocace KANHOUNON**

**N.B.:** - Les diplômes délivrés par les établissements privés d'enseignement supérieur doivent être reconnus ou cosignés par le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ;

- Les diplômes obtenus à l'étranger doivent être appuyés de leur équivalence dûment établie par la Commission Nationale d'Étude des Équivalences de diplômes.