



**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
CATEGORIE A : 60 places					
1.	Élèves-Professeurs Certifiés (Électrotechnique)	11	Non spécialistes	Mathématiques Durée : 3 heures Physique (Électronique) Durée : 3 heures Mathématiques Durée : 3 heures	Baccalauréat + 2 ans révolus d'études en Mathématiques, en Physique ou en Électrotechnique
			Spécialistes	Étude d'un Système Technique Durée : 3 heures	

107

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

Bo

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

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.