

AVIS DE CONCOURS

POUR LE RECRUTEMENT D'ÉLÈVES INGÉNIEURS STATISTICIENS ÉCONOMISTES (ISE)

L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE
STATISTIQUE ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE

L'INSTITUT SOUS-RÉGIONAL DE STATISTIQUE
ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE

L'ÉCOLE NATIONALE DE LA STATISTIQUE
ET DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE

L'ÉCOLE NATIONALE D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE
ET DE MANAGEMENT

ont pour vocation la formation de statisticiens économistes dont le rôle consiste à créer, gérer et utiliser l'information statistique pour la préparation des décisions de nature économique ou sociale concernant la nation, la région ou l'entreprise.

Le statisticien économiste est appelé à concevoir et réaliser des enquêtes, à dépouiller et analyser les résultats de ces enquêtes, plus généralement à rassembler les matériaux nécessaires à l'élaboration des comptes nationaux et des programmes de développement, et enfin à organiser, administrer et diriger un service à compétence statistique et économique.

L'ENSEA, l'ISSEA, l'ENSAE et l'ENEAM préparent au diplôme d'Ingénieur Statisticien Économiste qui sanctionne un cycle d'enseignement d'un haut niveau théorique. L'enseignement dans ces écoles comporte une double formation, statistique et économique.

Le recrutement se fait par voie de concours. Aucune dérogation d'âge ne sera accordée.

Concours Ingénieurs Statisticiens Économistes : les 1^{er} et 2 avril 2021



Date limite d'inscription : le 1^{er} février 2021



INSCRIPTIONS ET ORGANISATION DU CONCOURS

Des centres d'examen seront ouverts dans la plupart des pays d'Afrique subsaharienne. La liste de ces centres est disponible sur le site du CAPESA où vous trouverez également les informations relatives aux lauréats, les annales et les brochures d'information.

Le concours se déroule sous la responsabilité des Directions nationales de la Statistique, des écoles ou de certains ministères.

Les dossiers d'inscription sont disponibles auprès des organismes ci-dessus ainsi qu'auprès du Centre d'Appui aux Écoles de Statistique Africaines (CAPESA).

* Les candidats doivent être nés **après le 31 décembre 1994** (après le 31 décembre 1980 pour les candidats fonctionnaires ou assimilés).

* Aucun candidat ne peut se présenter plus de trois fois au concours.

* Le concours comporte deux options :

- Le concours **Option Mathématiques**, ouvert à des candidats justifiant d'une inscription en 3^{ème} année de Licence de Mathématiques, d'informatique ou bien dans une classe de Mathématiques Spéciales.

- Le concours **Option Économie**, ouvert à des candidats justifiant d'une inscription en 3^{ème} année de Licence dans une faculté de Sciences Économiques.

* Les titulaires d'un diplôme d'Ingénieur des Travaux Statistiques (ou en dernière année de leurs études ITS) peuvent se présenter au concours, Option Mathématiques ou Option Économie.

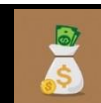
* Les candidats inscrits à Djibouti, à Madagascar, en République Démocratique du Congo ou dans le centre de Franceville du Gabon pour la session 2020 seront autorisés à concourir pour la session 2021 indépendamment de leur éventuel franchissement de la limite d'âge au moment de l'inscription. Les candidats des mêmes pays et centres qui étaient inscrits aux concours ITS en 2020 seront autorisés par dérogation à s'inscrire aux concours ISE Mathématiques et ISE Economie lors de la session 2021.

Nota :

- Parmi les fonctionnaires, seuls ceux qui appartiennent au système statistique national sont admis à concourir.

- Les candidats ayant un diplôme supérieur au niveau requis et satisfaisant aux conditions sur l'âge peuvent bien entendu s'inscrire.

- L'admission des candidats inscrits en Licence est conditionnée par l'obtention de la Licence à la fin de l'année scolaire en cours.



BOURSES

Les lauréats recevront en juillet leur lettre d'admission et pourront adresser des demandes de bourse à leurs gouvernements en sollicitant l'appui des Directions nationales de la Statistique ou, par leur intermédiaire, à l'organisation des Nations Unies, à ses agences spécialisées ou à d'autres organismes de coopération multilatéraux ou bilatéraux.



Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à la Direction de la Statistique du pays où vous résidez, aux écoles de statistique ou au CAPESA :

ENSAE :
Immeuble ANSD
Rocade Fann Bel-Air Cerf-Volant
BP 116
Dakar RP
SENEGAL
Tél : (221) 33 859 43 30
Fax : (221) 33 867 91 65
e-mail : secretariat.ensae@orange.sn
www.ensae.sn

ISSEA :
Rue Pasteur
BP 294
Yaoundé
CAMEROUN
Tél : (237) 22 22 01 34
Fax : (237) 22 22 95 21
e-mail : isseacemac@yahoo.fr
www.issea-cemac.org

ENSEA :
08 BP 3
Abidjan 08
COTE D'IVOIRE
Tél : (225) 22 48 32 00
ou (225) 22 44 08 42
Fax : (225) 22 44 39 88
e-mail : ensea@ensea.ed.ci
www.ensea.ed.ci

ENEAM :
03 BP 1079
Cotonou
BENIN
Tél : (229) 21 30 41 68
Fax : (229) 21 30 41 69
e-mail :
eneam.uac@eneam.uac.bj
www.eneam.uac.bj

CAPESA :
ENSAI
Campus de Ker Lann
51 Rue Blaise Pascal
BP 37203
35172 BRUZ cedex
FRANCE
Tél : 33 (0)2 99 05 32 17
e-mail : capesa@ensai.fr
http://capesa.ensai.fr