ABIDJAN - CÔTE D'IVOIRE

INSTITUT SOUS-RÉGIONAL DE **STATISTIQUE** ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE ISSEA

YAOUNDÉ - CAMEROUN

ÉCOLE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE **ENSAE Pierre NDIAYE**

DAKAR – SÉNÉGAL

ÉCOLE NATIONALE D'ÉCONOMIE **APPLIQUÉE ET DE MANAGEMENT**

COTONOU - BÉNIN

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 PIERRE **NDIAYE**

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 Jeudi 9 et Vendredi 10 avril 2026

Date limite d'inscription : le 30 janvier 2026



BOURSES

Les lauréats recevront

d'admission et pourront adresser des demandes

sollicitant l'appui des

leur intermédiaire, à d'autres organismes

de coopération

multilatéraux ou

bilatéraux.

Directions nationales de la Statistique ou, par

en juillet leur lettre

de bourse à leur gouvernement en



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).

- **★** Le concours comporte deux options :
 - Le concours Option Mathématiques, ouvert à des candidats justifiant d'une inscription en 3ème année de Licence de Mathématiques ou dans une classe de Mathématiques Spéciales
 - Le concours Option Économie, ouvert à des candidats justifiant d'une inscription en 3ème année de Licence dans une faculté de Sciences Économiques.
- ★ Les candidats doivent être nés après le 31 décembre 1999 (sauf pour les candidats fonctionnaires ou assimilés).
- ★ Aucun candidat ne peut se présenter plus de trois fois au concours ISE (option Économie et Mathématiques confondues).
- ★ Les titulaires d'un diplôme d'Ingénieur des Travaux Statistiques, d'un diplôme d'Analyste Statisticien (ou en dernière année de leurs études AS) peuvent se présenter au concours, Option Mathématiques ou Option Économie.

Nota:

- Une nouvelle épreuve d'anglais est organisée pour les concours ISE option économie et option mathématiques.
- Les nouveaux programmes pour les concours ISE sont disponibles sur le site du capesa : https://capesa.ensai.fr
- Seuls les fonctionnaires relevant du système statistique national sont éligibles au concours. L'âge limite est fixé conformément aux dispositions en vigueur dans la fonction publique du pays concerné.
- 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.









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 Dakar RP **SENEGAL** Tél: (221) 33 825 15 19

Fax: (221) 33 867 91 65 e-mail: scolarite.ensae@ansd.sn www.ensae.sn

Tél: (237) 222 22 01 34 Fax: (237) 222 22 95 21 e-mail: isseacemac@yahoo.fr www.issea-cemac.org

ISSEA:

BP 294

Yaoundé

Rue Pasteur

CAMEROUN

ENSEA:

Avenue des grandes écoles cocody 08 BP 3 Abidjan 08 COTE D'IVOIRE Tél: (225) 27 22 48 32 11

ou (225) 27 22 48 32 32 Fax: (225) 27 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