

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE STATISTIQUE  
ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE  
ENSAE  
08 BP 3, ABIDJAN 08

ABIDJAN – CÔTE D'IVOIRE

INSTITUT SOUS-RÉGIONAL DE STATISTIQUE  
ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE  
ISSEA  
BP 294

YAOUNDÉ – CAMEROUN

ÉCOLE NATIONALE DE LA STATISTIQUE  
ET DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE  
ENSAE  
Immeuble ANSD  
Rocade Fann Bel-Air Cerf-Volant  
BP 45512  
DAKAR FANN – SÉNÉGAL

# AVIS DE CONCOURS

## POUR LE RECRUTEMENT

### D'ÉLÈVES INGÉNIEURS

### STATISTICIENS ÉCONOMISTES

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

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.

#### ORGANISATION DU CONCOURS ET FORMALITÉS D'INSCRIPTION

Des centres d'examen seront ouverts dans la plupart des pays d'Afrique subsaharienne et, le cas échéant, en France.

Le concours se déroule sous la responsabilité des Directions nationales de la Statistique, de l'ENSAE, de l'ENSEA ou de certains ministères.

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

**DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 31 janvier 2016**

15  
13  
15  
13  
115  
115  
415  
415  
112  
110

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 et l'ENSAE 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.

### RECRUTEMENT DES ÉLÈVES INGÉNIEURS STATISTIENS ÉCONOMISTES

Le recrutement se fait par voie de concours. Les candidats doivent être nés **après le 31 décembre 1989** (après le 31 décembre 1975 pour les candidats fonctionnaires ou assimilés). Aucune dérogation d'âge ne sera accordée.

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<sup>ème</sup> année de Licence de Mathématiques, ou bien dans une classe de Mathématiques Spéciales.
- Le concours **Option Économie**, ouvert à des candidats justifiant d'une inscription en 3<sup>ème</sup> 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.

Nota :

- Parmi les fonctionnaires, seuls ceux qui appartiennent au système statistique national sont admis à concourir.
- Les candidats ayant un diplôme de niveau 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.

## Concours Ingénieurs Statisticiens Économistes

5 et 6 avril 2016

### BOURSES

Les lauréats 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 :

#### **ENSEA :**

Tél : (225) 22 48 32 00 ou (225) 22 44 08 42 - Fax : (225) 22 44 39 88  
e-mail : [ensea@ensea.ed.ci](mailto:ensea@ensea.ed.ci)  
[www.ensea.ed.ci](http://www.ensea.ed.ci)

#### **ISSEA :**

Tél : (237) 22 22 01 34 - Fax : (237) 22 22 95 21  
e-mail : [isseacemac@yahoo.fr](mailto:isseacemac@yahoo.fr)  
[www.issea-cemac.org](http://www.issea-cemac.org)

#### **ENSAE :**

Tél : (221) 33 859 43 30 - Fax : (221) 33 867 91 65  
e-mail : [secretariat.ensae@orange.sn](mailto:secretariat.ensae@orange.sn)  
[www.ensae.sn](http://www.ensae.sn)

#### **CAPESA :**

Adresse : 60, rue Etienne Dolet - 92240 MALAKOFF - France  
Tél : 33(0)1 75 60 34 09 - Fax : 33(0)1 75 60 35 32  
e-mail : [thomeret@ensae.fr](mailto:thomeret@ensae.fr)  
[www.ensae.fr/capesa/](http://www.ensae.fr/capesa/)

La liste des centres d'examen est tenue à jour par le CAPESA et consultable sur demande.

d

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE STATISTIQUE  
ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE  
ENSEA  
08 BP 3, ABIDJAN 08

ABIDJAN – CÔTE D'IVOIRE

INSTITUT SOUS-RÉGIONAL DE STATISTIQUE  
ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE  
ISSEA  
BP 294

YAOUNDÉ – CAMEROUN

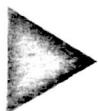
ÉCOLE NATIONALE DE LA STATISTIQUE  
ET DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE  
ENSAE  
Immeuble ANSD  
Rocade Fann Bel-Air Cerf-Volant  
BP 45512  
DAKAR FANN – SÉNÉGAL

# AVIS DE CONCOURS

## POUR LE RECRUTEMENT

### D'ÉLÈVES INGÉNIEURS

### DES TRAVAUX STATISTIQUES



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

ont pour vocation la formation de cadres qui reçoivent un enseignement et acquièrent la pratique des techniques leur permettant de diriger l'exécution des travaux statistiques, de participer à la conception des enquêtes et de collaborer à la préparation des programmes économiques.

Ces écoles préparent au diplôme d'Ingénieur des Travaux Statistiques qui sanctionne un cycle d'enseignement orienté vers les techniques appliquées de la statistique et de l'économie, sans négliger pour autant l'acquisition de solides bases théoriques.

#### ORGANISATION DU CONCOURS ET FORMALITÉS D'INSCRIPTION

Des centres d'examen seront ouverts dans la plupart des pays d'Afrique subsaharienne et, le cas échéant, en France.

Le concours se déroule sous la responsabilité des Directions nationales de la Statistique, de l'ENSAE, de l'ENSEA ou de certains ministères.

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

DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 31 janvier 2016

#### DATES DU CONCOURS

Le recrutement se fait sur concours selon deux voies : la voie A et la voie B. Aucune dérogation d'âge ne sera accordée.

#### Voie A

Les candidats doivent être nés **après le 31 décembre 1993** (après le 31 décembre 1975 pour les candidats fonctionnaires ou assimilés).

Peuvent se présenter au concours voie A :

Les étudiants titulaires d'un Baccalauréat Scientifique C, D, E, SM ou SE, ou justifiant d'une inscription dans une classe terminale ; l'admission de ces derniers est prononcée sous réserve de l'obtention du Baccalauréat à la fin de l'année scolaire en cours.

Le programme des épreuves du concours voie A est basé sur celui du Baccalauréat C.

#### Voie B

Les candidats doivent être nés **après le 31 décembre 1991** (après le 31 décembre 1975 pour les candidats fonctionnaires ou assimilés).

Peuvent se présenter au concours voie B :

**Option Mathématiques** : les étudiants inscrits en 2<sup>ème</sup> année de licence de Mathématiques ou dans une classe de Mathématiques Spéciales.

**Option Économie** : les étudiants inscrits en 2<sup>ème</sup> année de licence de Sciences Économiques ou dans une classe préparatoire aux Écoles de Commerce.

Le programme des épreuves du concours voie B, option Mathématiques, est fondé partiellement sur le programme de Mathématiques Spéciales, celui de l'option Économie, sur le programme de 2<sup>ème</sup> année de Licence de Sciences Économiques.

Les titulaires d'un diplôme d'adjoint technique de la statistique peuvent se présenter au concours voie B (Option Mathématiques ou Option Économie).

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.

- Seule l'ENSEA recrute par la voie B.

## Concours Ingénieurs des Travaux Statistiques

11 et 12 avril 2016

b

### BOURSES

Les lauréats 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 :

Tél : (221) 33 859 43 30 - Fax : (221) 33 867 91 65  
e-mail : [secretariat.ensae@orange.sn](mailto:secretariat.ensae@orange.sn)  
[www.ensae.sn](http://www.ensae.sn)

#### ISSEA :

Tél : (237) 22 22 01 34 - Fax : (237) 22 22 95 21  
e-mail : [issecemac@yahoo.fr](mailto:issecemac@yahoo.fr)  
[www.issea-cemac.org](http://www.issea-cemac.org)

#### ENSEA :

Tél : (225) 22 48 32 00 ou (225) 22 44 08 42- Fax : (225) 22 44 39 88  
e-mail : [ensea@ensea.ed.ci](mailto:ensea@ensea.ed.ci)  
[www.ensea.ed.ci](http://www.ensea.ed.ci)

#### CAPESA

Adresse : 60, rue Etienne Dolet - 92240 MALAKOFF - France  
Tél : 33(0)1 75 60 34 09 - Fax : 33(0)1 75 60 35 32  
e-mail : [thomeret@ensae.fr](mailto:thomeret@ensae.fr)  
[www.ensae.fr/capesa/](http://www.ensae.fr/capesa/)

La liste des centres d'examen est tenue à jour par le CAPESA et consultable sur demande.

FFE 0172

## COMMUNIQUE

Les concours d'entrée dans les Ecoles de Statistiques Africaines auront lieu à Bamako les 5 et 6 avril 2016 pour les Elèves Ingénieurs Statisticiens Economistes (ISE) et les 11 et 12 avril 2016 pour les Elèves Ingénieurs des Travaux Statistiques (ITS).

- Pour les ITS, les concours sont organisés selon deux (02) voies : la Voie A et la Voie B

Peuvent être candidats pour la **Voie A** :

Les étudiants titulaires d'un Baccalauréat Scientifique, TSE, TSExp, MTI, MFGC, TSEco ou justifiant d'une inscription dans une classe de terminale desdites séries.

Peuvent être candidats pour la **Voie B** :

**Option Mathématiques** : les étudiants inscrits en 2<sup>ème</sup> année de licence Mathématiques ou dans une classe de Mathématiques Spéciales.

**Option Economie** : les étudiants inscrits en 2<sup>ème</sup> année de licence de Sciences Economiques ou dans une classe préparatoire aux Ecoles de Commerce.

- Pour les ISE, peuvent être candidats :

**Option Mathématiques** : les étudiants justifiant d'une inscription en 3<sup>ème</sup> année de Licence de Mathématiques, ou dans une classe de Mathématiques Spéciales.

**Option Economie** : les étudiants justifiant d'une inscription en 3<sup>ème</sup> année de Licence dans une faculté de Sciences Economiques.

**Le dossier de candidature comprend :**

- un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif ;
- une copie certifiée conforme des diplômes obtenus ;
- un certificat de scolarité ou une attestation d'inscription pour l'année scolaire en cours.
- un relevé de notes du Baccalauréat est exigé pour les candidats de la **voie A**

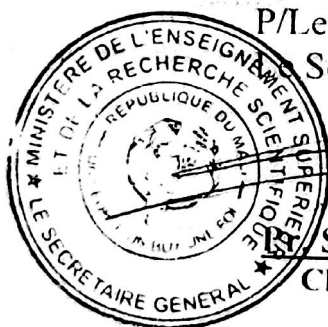
Pour les candidats intéressés, les renseignements relatifs à l'organisation desdits concours sont disponibles à la Direction Nationale de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (DNESRS), lieu de dépôt des dossiers.  
Pour la Voie A, les 100 meilleurs dossiers seront retenus.

La date limite de dépôt, à la DNESRS, des dossiers de candidature est fixée au 31 janvier 2016. *A*

A diffuser en Français  
Trois (3) fois par jour pendant  
Trois (3) jours.

Bamako, le 22 DEC 2015

P/Le Ministre/P.O.  
Secrétaire Général



*[Signature]*  
**Sékou Boukadary TRAORE**  
Chevalier de l'Ordre National