



ment.



Centre National de préparation des étudiants aux concours d'entrée dans les Grandes Ecoles de Bourse en Afrique Francophone.



Préparations Avancées aux CONCOURS 100 DE BOURSE 400 DE BO

ECOLES DU CAPESA

IFORD

EAMAU

EAMAC

IIA

IEF

CEF

BECEAS

dès le 28 Septembre



- © Ecole Primaire Atemengue, près de l'INJS • +237 655 33 30 73 / 671 54 41 22
- Email: mensaacademy09@gmail.com Facebook: Mensa Academy

L'École Africaine des Métiers de l'Architecture et de l'Urbanisme Créée en 1975 par décision des Chefs d'États de l'OCAM, suite à une étude de l'UNESCO, l'EAMAU forme des professionnels qualifiés en architecture et urbanisme. Sa mission : préparer des experts capables de relever les défis de l'aménagement spatial et environnemental pour accompagner la croissance urbaine des États africains

- Âge: Aucun critère sur l'âge;
- Diplôme : Avoir n'importe quel baccalauréat ;
- Matières: Maths (coef. 3), Anglais (coef. 2), Français (coef. 2), Culture générale (coef. 2), Physique (coef. 2) et une épreuve de Dessin (coef. 2);
- Période du concours : Généralement au mois de mai ;
- Durée de la formation : Système LMD.

Magistère 1 en Économie & Mathématiques

- Âge: Avoir au plus 24 ans
- *Diplômes requis*: BAC+2 ou Licence (Économie ou Mathématiques)
- Épreuves du concours : Économie (Macro + Micro) et Mathématiru les

Le Centre d'Etudes et de Recherches sur le Développement Interna-

tional (CERDI), fondé en 1976 comme la première unité mixte de recherche entre le CNRS et une université française, se concentre sur

l'économie dudéveloppement. La 1ère année de Magistère est ados-

sée à la 3ème année de Licence parcours économie du développe-

Période du concours : Avril
 Durée de la Formation : 03 ans

Cameroun

L'Institut International des Assurances (IIA) est un établissement de formation professionnelle à caractère international créé en 1972 à Yamoussoukro ayant pour mission de promouvoir la recherche en matière d'assurance et apporter une assistance technique aux entreprises et organismes d'assurance sous forme de missions, de consultations et d'études particulières.

Formations Professionnelles en Assurance & Actuariat

1. Master Professionnel en Assurance (MPA)

- *Âge* : 18 à 45 ans
- *Diplômes requis*: MST A de l'IIA ou Licence (Maths, Stats, Éco, etc.) + 1 an d'expérience, BAC+4 (Sciences, Compta, Droit, Éco, Maths, etc.)
- Épreuves : Français & Culture générale (obligatoire) + au choix (Droit, Éco, Maths, Stats, Techniques d'assurance)
- Période du concours : JuilletDurée de la formation : 2 ans

2. Master en Actuariat (MA)

- Âge: Max 30 ans + engagement financier
- *Diplômes requis*: Licence/Maîtrise (Maths, Stats, Éco, Droit, Info, etc.)
 Diplôme d'ingénieur statisticien ou Cycle IIA + Licence Maths
- Période du concours : Juin
 Durée de la formation: 02 ans



L'Institut de l'Economie et des Finances Pôle-régional (IEF-PR) est une Institution spécialisée de la Communauté Economique et Monétaire de l'Afrique Centrale (CEMAC) dans le domaine de la formation initiale et continue des personnels des administrations économiques et financières. Elle offre les filières suivantes : Administration économique et financière, Douane, Impôts et Trésor.

Master Professionnel en Finance & Gestion

- *Âge* : Avoir au plus 32 anș
- Diplôme requis: BAC+4 (Économie, Finance, Compta, Maths, Droit, Gestion, Stats, Sciences Politiques ou équivalent)
- Épreuves: Culture générale (Résumé & Note argumentaire, coef. 5)
 Maths/Statistiques (coef. 2), Spécialité (QCM): Droit, Économie ou Gestion Comptable & Financière (coef. 3)
- *Période du Concours* : Décembre
- *Durée de la Formation : 0*3 ans



Le Centre d'Appui aux Écoles de Statistique Africaines regroupe quatre institutions : ENSEA, ENSAE, ISSEA et ENEAM. Elles forment en statistique et économie à travers trois filières : Ingénieurs Statisticiens Économistes (ISE), Analystes Statisticiens (AS) et Techniciens Supérieurs de la Statistique (TSS).

Conditions d'admission

Niveau Baccalauréat

Filières ISE cycle long (ISSEA & ENSAE) et AS (ISSEA, ENSEA & ENSAE)

Âge: Avoir au plus 22 ans

Diplôme: Bac scientifique (C, D, E, GCE)

Présélection: Mathématiques (4h) en février

Sélection: Maths 1 (coef. 30), Ordre général (coef. 25), Maths 2 (coef. 30),

Contraction de texte (coef. 15) *Période du Concours*: Avril

Durée de la Formation: 05 ans (ISE) / 03 ans (AS)

🔲 Filière TSS (ISSEA)

Âge : Avoir au plus 31 ans

Diplôme : Bac scientifique (C, D, E, GCE)

Épreuves : Maths (coef. 5), Ordre général (coef. 2), Calcul numérique (coef.

3), Langue (coef. 1)

Notes éliminatoires : < 05/20 en Maths, Ordre général ou Calcul numérique

Période du Concours : Mai à Juillet *Durée de la Formation* : 02 ans

Niveau Licence

ISE Option Mathématiques

Âge : Avoir au plus 26 ans

Diplôme: Licence en Mathématiques ou Informatique

Épreuves: Ordre général (coef. 15), Maths 1 (coef. 40), Maths 2 (coef. 30),

Contraction de texte (coef. 15) Période du Concours : Avril Durée de la Formation : 03 ans

ISE Option Économie

Âge: Avoir au plus 26 ans *Diplôme*: Licence en Économie

Épreuves: Ordre général (coef. 15), Maths 1 (coef. 30), Économie (coef. 35),

Maths 2 (coef. 20)

Période du Concours : Avril Durée de la Formation : 03 ans

IFORD

Qcameroun

Institut de Formation et de Recherche Démographiques Créée en 1971, l'IFORD est un institut intergouvernemental africain spécialisé dans la formation de démographes et la recherche en démographie. Il collabore avec des institutions internationales et les gouvernements pour comprendre et gérer les enjeux démographiques.

7. IFORD voie A

- Âge: Avoir au plus 31 ans;
- *Diplôme*: Avoir une licence en géographie, sociologie, anthropologie ou équivalent;
- Matières: Culture générale, Mathématiques et Statistique probabilités;
- Période du concours : Généralement au mois de février ;
- Durée de la formation : 02 ans

2. IFORD voie B

- Âge: Avoir au plus 31 ans;
- Diplôme: Avoir une licence en Maths, Economie, informatique, physique ou équivalent;
- Matières: Culture générale, Mathématiques et Statistique probabilités:
- Période du concours : Généralement au mois de février ;
- Durée de la formation : 02 ans.

BECEAS

France

Le concours BECEAS (Banque d'Épreuves Commune aux Écoles d'Actuariat et de Statistique) regroupe un ensemble d'épreuves permettant d'intégrer six établissements français de référence dans les domaines de l'actuariat et de la statistique, parmi lesquels l'ISUP, l'ISFA, l'EURIA, l'IRA, le DUAS et l'Université Paris-Dauphine.

- Âge: Aucun critère sur l'âge;
- Diplôme: BAC+2 en Maths, statistique, probabilités ou économie mathématique;
- Matières: Maths, français, anglais et une épreuve au choix (maths ou probabilités);
- Période du concours: Mai (examens écrits) et juin (oraux);
- Durée de la formation : 03 ans



EAMAC Niger



L'École Africaine de la Météorologie et de l'Aviation Civile Créée en 1963, l'EAMAC est l'une des trois écoles de l'ASECNA, sous tutelle de sa Direction Générale à Dakar. Elle forme, dès le niveau initial, des cadres en météorologie, aviation civile, électronique et informatique, pour répondre aux besoins de la navigation aérienne en Afrique et à Madagascar.

Conditions d'admission

CYCLE TECHNICIEN

- Âge: Avoir au plus 25 ans
- *Diplôme* : Bac scientifique (C, D, S, GCE) ou technique (E, F)
- *Épreuves* : Maths (coef. 4), Physique (coef. 4), Anglais (coef. 2), Français (coef. 3), + bonus pro (facultatif)
- Notes éliminatoires : < 07/20 en Maths ou Physique ;
 - < 05/20 en Anglais ou Français
- Période du Concours : Dossier (mars) + écrit (mai)
- Durée de la Formation : 09 mois

2. CYCLES INGÉNIEUR & EXPLOITATION AÉRONAUTIQUE CIVILE

- Âge: Avoir au plus 27 ans
- Diplôme: Bac+2 scientifique ou technique (BTS, DUT, DTS) ou technicien supérieur EAMAC
- Épreuves : Maths (coef. 5), Physique (coef. 5), Anglais (coef. 2), Français (coef. 3), + bonus pro (facultatif)
- Notes éliminatoires : < 05/20
- *Période du Concours* : Dossier (mars) + écrit (mai)
- Durée de la Formation : 03 ans (ingénieur) / 02 ans (exploitation)

