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



Email: mensaacademy09@gmail.com Facebook: Mensa Academy

Préparations Avancées aux CONCOURS DE BOURSE 2026

ECOLES DU CAPESA

IFORD

EAMAU

EAMAC

IIA

IEF

CERDI

BECEAS

Localisation Ecole Primaire Atemengue près de l'INJS

Contacts +²³⁷655 333 073 / 671 544 122

ECOLES DU CAPESA Sensea (Cote d'Ivoire), ENSAE (Sénégal), ISSEA (Yaoundé) et ENEAM (Bénin)

Les Ecoles du Centre d'Appui aux Ecoles de Statistique Africaines (CAPESA) sont des institutions africaines de formation en statistique et en économie. Elles sont au nombre de quatre (04): l'Ecole Nationale Supérieure de Statistique et d'Economie Appliquée (ENSEA), l'Ecole Nationale de la Statistique et de l'Analyse Economique (ENSAE), l'Institut Sous-régional de Statistique et d'Economie Appliquée (ISSEA) et l'Ecole Nationale d'Economie Appliquée et de Management (ENEAM). Ces Ecoles offrent plusieurs f ilières de formation : Ingénieurs Statisticiens Economistes (ISE), Analystes Statisticiens (AS) et Techniciens Supérieurs de la Statistique (TSS).

... Les Ingénieurs Statisticiens Economistes ont pour vocation de 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. Les Analystes Statisticiens quant à eux, choisissent les méthodes statistiques permettant de rendre l'exploitation des données collectées les plus pertinentes possibles; expliquent ces résultats et précisent les précautions à prendre concernant le niveau d'incertitude dans l'analyse des résultats. Enf in, les Techniciens supérieurs de la Statistique (TSS) formés maîtrisent les étapes de la démarche du statisticien: collecte des données, traitement, le contrôle de leur qualité, analyses statistiques et présentation et communication des résultats et des informations pertinentes et la gestion des bases de données.



7 Niveau Baccalauréat

a. Les filières ISE cycle long ISSEA & ENSAE) et AS (ISSEA, ENSEA & ENSAE)

Age: Avoir au plus 22 ans;

Diplôme: Avoir un baccalauréat scientifique (C, D, E, GCE);

Epreuve de présélection: Mathématiques (4h) au mois de février généralement;

Matières pour la sélection : 1ère Composition de Mathématiques (coef. 30), Ordre général

(coef. 25), 2ème Composition de Mathématiques (coef. 30) et Contraction de texte (coef. 15);

Période du concours: Généralement au mois d'avril;

Durée de la formation: 5 ans pour ISE cycle long et 3 ans pour AS

b. La filière TSS (ISSEA)

Age: Avoir au plus 31 ans;

Diplôme: Avoir un baccalauréat scientifique (C, D, E, GCE);

Matières: Mathématiques (coef. 5), Ordre général, (coef. 2), Calcul

numérique (coef. 3) et une

épreuve de Langue (anglais pour les francophones et français pour

les anglophones) – (coef. 1).

NB: toute note inférieure à 05/20 en Maths, en Ordre général ou en

Calcul numérique est éliminatoire;

Période du concours: Généralement aux mois de mai, juin ou juillet;

Durée de la formation: 2 ans.





2 Niveau Licence

a. ISE Option Mathématiques

Âge: Avoir au plus 26 ans;

Diplôme: Avoir une licence en Mathématiques ou informatique;

Matières: Ordre général (coef. 15), lère Composition de Mathématiques (coef. 40), 2ème Composition de Mathématiques (coef. 30) et

Contraction de texte (coef. 15);

Période du concours: Généralement au mois d'avril;

Durée de la formation: 3 ans.

b. ISE option Economie

Age: Avoir au plus 26 ans;

Diplôme: Avoir une licence en Economie;

Matières: Ordre général (coef. 15), lère Composition de Mathéma-

tiques (coef. 30), Economie (coef. 35) et 2ème Composition de

Mathématiques (coef. 20);

Période du concours: Généralement au mois d'avril;

Durée de la formation: 3 ans.





L'Institut de Formation et de Recherche Démographiques (IFORD) est un institut de formation intergouvernemental africain crée en 1971, qui œuvre dans la formation des Démographes, la recherche en démographie et travaille en étroite collaboration avec les instituts internationaux et les gouvernements pour la compréhension et la gestion des questions démographiques.

... Le démographe a pour objectif de concevoir des enquêtes, de collecter et d'analyser des données, puis de diffuser les résultats. Il comprend et interprète les données, les analyse et les présente sous forme de rapports et de graphiques. Il communique ses résultats à des publics variés.

3. IFORD voie A

Age: 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: 2 ans.

4. IFORD voie B

Age: 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: 2 ans.





Créée en 1963, l'Ecole Africaine de la Météorologie et de l'Aviation Civile (EAMAC) est un établissement Public à caractère administratif. L'EAMAC est une des trois (3) écoles de l'Agence pour la Sécurité de la Navigation Aérienne en Afrique et à Madagascar (ASECNA) et est placée sous la tutelle de la Direction Générale de l'Agence à Dakar. L'École est chargée d'assurer la formation ab-initio des agents assurant les fonctions d'encadrement et de responsabilité dans les domaines de la Météorologie, de l'Électronique et de l'Informatique.

.... Les techniciens sont responsables de la planification, du contrôle et du suivi des opérations aériennes pour assurer la sécurité des vols; ils doivent également veiller à ce que les systèmes de navigation et d'aide à la navigation aérienne fonctionnent correctement et s'assurer que les avions respectent les restrictions de vol et les règlements nationaux et internationaux. Les ingénieurs quant à eux, sont chargés de s'assurer que les contraintes opérationnelles liées aux infrastructures aéroportuaires ainsi qu'aux performances des avions sont en adéquation avec la réglementation imposée par l'aviation civile et n'interfèrent pas avec le bon fonctionnement d'une compagnie aérienne.

1. Cycle technicien

Age: Avoir au plus 25 ans;

Diplôme: Avoir un baccalauréat scientifique (C, D, S, GCE) ou

technique (E, F);

Matières : Maths (coef. 4), Physique (coef. 4), Anglais (coef. 2), Français (coef. 3) et une épreuve professionnelle (facultative – bonus).

NB: toute note inférieure à 07/20 en Maths, en Physique ou inférieure à 05/20 en Anglais ou en Français est éliminatoire;

Période du concours : Présélection sur dossier généralement en mars et la sélection (composition écrite en fin mai) ;

Durée de la formation: 9 mois.

2. Cycles ingénieur & exploitation en aéronautique civile

Age: Avoir au plus 27 ans;

Diplôme: Avoir un BAC+2, scientifique (Maths, Physique, ou équivalent) ou techniques (BTS, DUT, DTS) ou être technicien supérieur de l'EAMAC;

Matières : Maths (coef. 5), Physique (coef. 5), Anglais (coef. 2), Français (coef. 3) et une épreuve professionnelle (facultative – bonus).

NB: toute note inférieure à 05/20 est éliminatoire;

Période du concours : Présélection sur dossier généralement en mars et la sélection (composition écrite en fin mai) ;

Durée de la formation : 3 ans pour le cycle ingénieur et 2 ans pour le cycle exploitation.





EAMAU



L'École Africaine des Métiers de l'Architecture et de l'Urbanisme est une institution inter-état d'enseignement supérieur et de recherche. Elle fut fondée par une résolution du sommet des Chefs d'Etats de l'OCAM en 1975, à la suite d'une étude de l'UNESCO sur la nécessité effective d'une institution de formation en architecture et urbanisme, au bénéfice des Etats africains en pleine croissance urbaine. Elle a pour mission la formation de professionnels capables d'assumer les responsabilités liées aux problèmes d'organisation spatiale et d'environnement en leur donnant une qualification qui leur permettra d'exercer des activités architecturales et urbanistiques.

... Les diplômés ont pour principal rôle est de créer des villes et des territoires fonctionnels, durables et esthétiques, en tenant compte des enjeux de mobilité, d'habitat, de services et d'espaces publics.

Age: 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.





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.

... Les diplômés de cette école sont des experts des risques financiers et assurantiels. Ils utilisent des outils statistiques, mathématiques et économiques pour analyser et modéliser les risques, permettant aux compagnies d'assurance, banques et entreprises de prendre des décisions éclairées.

1. Master Professionnel en Assurance (MPA)

Age: Avoir au plus 45 ans et au moins 18 ans;

Diplôme: Avoir un MST-A de l'IIA, une licence en Mathématiques, Statistique, Probabilité,

Economie ou tout autre diplôme jugé équivalent (+ une année d'expérience). Aussi, les candidats peuvent avoir un BAC+4 en sciences, techniques comptables et financières, en Droit, Economie, Mathématiques ou Statistique ou tout autre BAC+4 jugé équivalent;

Matières: Français et Culture générale (obligatoire) et Droit, Economie, Maths, statistique – probabilité ou techniques d'assurance (au choix);

Période du concours: Généralement au mois de juillet;

Durée de la formation: 2 ans.

2. Master en Actuariat (MA)

Age: Avoir au plus 30 ans et un engagement à couvrir les frais de formation;

Diplôme: Avoir une licence ou une maitrise en Mathématiques, Statistique, Probabilité, Economie, Droit, Informatique, etc., un diplôme d'ingénieur statisticien, un diplôme du cycle de l'IIA + licence en Mathématiques;

Matières: Mathématiques (coef. 4), Culture générale (coef. 1,5) et Anglais (coef. 1);

Période du concours: Généralement au mois de juin;

Durée de la formation: 2 ans.





Le Centre d'Etudes et de Recherches sur le Développement International (CERDI), fondé en 1976 comme la première unité mixte de recherche entre le CNRS et une université française, se concentre sur l'économie du développement. La 1ère année de Magistère est adossée à la 3ème année de Licence parcours économie du développement.

Age: Avoir au plus 24 ans pour le Magistère 1;

Diplôme: Avoir un BAC+2 ou une Licence en Economie ou en Mathématiques;

Matières: Economie (Macroéconomie + Microéconomie) et Mathématiques;

Période du concours: Généralement au mois d'avril;

Durée de la formation: 3 ans.



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.

Age: 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: 3 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.

Age: Avoir au plus 32 ans;

Diplôme: Avoir un BAC+4 en Economie, Finances, Comptabilité, Mathématiques, Droit, Administration, Statistique, Gestion, Sciences Politiques ou équivalent;

Matières: Culture générale (Résumé & Note argumentaire, coef. 5), Mathématiques et statistiques (coef. 2) et une épreuve de spécialité – QCM (Droit, Economie, Gestion Comptable et financière, coef. 3) Période du concours: Généralement au mois de décembre;

Durée de la formation: 3 ans.





LAUREATS DE LA SESSION 2025

Lauréats - IFORD

LETCHET KAMNANG Cindy (Majore voie A)

MAMADOU Hermann Rustan (Voie A)

MOHAMADOU Aminou Abba (Voie A)

WEMI NGASSAM Danielle (Majore Voie B)

MEFIRE MOHAMED Mounir (2ème voie B)

DJAMPA NJUITCHA Anicet (3ème voie B)

OLINGA OLINGA Dimitri (Voie B)

LAGDA MADI Mathieu (Voie B)

KEMBOU NOUMBI (Liste d'att.)

BAKAIWE Janvier (Liste d'att).

Lauréats - ISE ÉCONOMIE

DITCHIBE DADJERE Bertrand (ISSEA)

KEUNOU MEZANOU Doris (ISSEA)

KWEDJO Melaine Claudel (ISSEA)

NGOUATIO Bricelle (ISSEA)

OMOGO NLEND Franck (ISSEA)

Lauréats ISE MATHS

KUETCHE NOUSSI Adrien (ISSEA)

MBA NDOUTOUME Edmond (ISSEA)

MBIANDOU GYAMFI Anaïs (ISSEA)

NCHARE AMATOULAH Maryam (ISSEA)

SIME ZOUTOUOP Lionel (ISSEA)

TONLEU NAMBOU Raim (ISSEA)

YEMELI SAAH Eugène (ENSAE)

Lauréats - AS

CHEWO KAMDEM Héléna (ENSEA)

GAPILI Bourdanne (ENSEA)

SAKAM FOTSING Emmanuel (ENSEA)

DONJIO DONGMO Yann (ISSEA)

KUETCHE NGOUDZO Yvanna (ISSEA)

MOHAMADOU Adama (ISSEA)

DACI YIMETE Princilia (ENSAE)

TEBADEGREU Tourkobba(ISSEA)

MOFFO Boris Diamel (ENSEA)

Lauréats - ISE cycle long

TEDJOU KENBOU Wildride (ENSAE)

TSAGUE ZEUTSA Emard (ENSAE)

DJOUTCHOUANG FOSTING (ISSEA)

FATIMAH Allamine (ISSEA)

KUIKOUA MBAKOP Erwan (ISSEA)

MVONDO Cléo Gabriella (ISSEA)

RAMLA Mohamadou (ISSEA)

TIODA DONJIO Christ Juvenal (ISSEA)

ZOYEM TONTSOP Ariel (ISSEA)









































