

L'École Nationale Supérieure de Statistique et d'Économie Appliquée

- · Créée en 1961
- Établissement à vocation régionale
- Vocation: assurer la formation des statisticiens
- En 2007-2008, 291 élèves provenant 12 pays
- Label Centre d'Excellence de l'UEMOA



La formation est délivrée à travers 4 filières distinctes et 1 cycle de spécialisation

- ◆ Ingénieurs Statisticiens Economistes (ISE) formation en 3 ans
- ◆ Ingénieurs des Travaux Statistiques (ITS) formation en 2 ans
- ◆ Adjoints Techniques de la Statistique (AD) formation en 2 ans
- Agents Techniques de la Statistique (AT) formation en 1 an



- DESS en Analyses Statistiques Appliquées au développement:
 - Université de Versailles St Quentin en Yvelines et Université de Cocody

Modules de formation

- ◆ Statistique et Économétrie ◆ Informatique ;
- ♦ Économie ;
- Population et développement;

- Pratique statistique ;
- Français;
- Anglais.

- **♦ Mémoires théoriques sous l'encadrement** des enseignants;
- ♦ Stage de 3 à 4 mois en fin de cycle.

La Formation Professionnelle Continue à L'ENSEA

propose un ensemble de formations pour le perfectionnement des personnels des administrations et établissements publics et privés.



A travers ces stages, l'ENSEA vise à parfaire les connaissances de statisticiens, d'économistes et de divers autres professionnels et à leur faire découvrir des techniques nouvelles et spécialisées.

La Recherche

Objectifs du département de recherche et d'études:

- oinitier très tôt les élèves à la recherche en les associant à des activités de collecte sur le terrain, d'exploitation informatique et d'analyse de données.
- oréaliser des études et travaux de recherche de haut niveau en collaboration avec des centres et instituts de recherche nationaux et étrangers.

Thèmes abordés:

Économie, Statistique, Démographie, Santé, différents aspects du processus du développement (sécurité, développement local, conditions de vie, etc.)

Intérêt de la Statistique de l'environnement pour l'ENSEA

- Prise de conscience de l'intérêt de l'environnement dans le processus de développement;
- Manque de données statistiques dans ce domaine;
- Demande précise formulée par les partenaires;
- Mise à la disposition des étudiants des outils quantitatifs pour l'analyse des questions environnementales;

Enseignement de la statistique de l'environnement dans la formation initiale

- Statistiques sectorielles
 - >AT AD
 - >ITS
- Économie de l'environnement et développement durable
 - > DESS
- Volume horaire moyen
 - ≥10 heures

Plan du cours de Statistique de l'environnement (1)

- Rôle de la statistique de l'environnement (2 h)
 - Importance de la statistique dans l'atteinte de l'objectif « assurer un développement durable » (OMD)
 - But
- Organisation des statistiques de l'environnement (2 h)
 - Approche par éléments
 - Approche agression-réaction
 - Approche de la comptabilité des ressources naturelles
 - Approche écologique

Plan du cours de Statistique de l'environnement (2)

- Construction d'indicateurs (2h)
 - Définition d'indicateurs;
 - Collecte de données;
 - Calcul d'indicateurs.
- Conception et administration de système d'information (2h)
- Initiation à l'économie de l'environnement (2h)
 - Introduction : la notion de développement durable, un enjeux planétaire;
 - La théorie des externalités;
 - Enjeux du développement durable pour les pays en développement;
 - Cadres logiques pour la mise en œuvre du développement

Perspectives: Préparer l'intégration régionale par la formation statistique

- Mise en place d'un laboratoire de langues (opérationnel fin mai);
- Mutation des programmes vers le système LMD;
- Création de Masters spécialisés notamment à terme en statistiques sectorielles;
- Construction du département de la recherche et de la coopération internationale.

Attentes de l'ENSEA

- Conception d'un module « statistique et économie de l'environnement »;
- Formation de formateurs;
- Parvenir à expliquer aux administrations l'utilité des statistiques de l'environnement.

Merci pour votre attention



08 BP 3 Abidjan 08 Côte d'Ivoire

tél: (225)-22-44-41-15

fax: (225)-22-44-39-88

e-mail: ensea@ensea.ed.ci http://www.ensea.ci