

# Le Groupe des Écoles Nationales d'Économie et Statistique GENES

(direction de l'enseignement  
supérieur de l'INSEE)

# SITES WEB

- ◆ ENSAE: <http://www.ensae.fr>
- ◆ ENSAI: <http://www.ensai.com>
- ◆ CREST: <http://www.crest.fr>
- ◆ CEPE: <http://www.lecepe.fr>

# Mission d'enseignement et de recherche de l'INSEE

- ◆ L'Institut de statistique français possède une mission d'enseignement et de recherche en statistique, en économie, et en sociologie
- ◆ Cette mission dépasse la seule statistique officielle
- ◆ La fonction d'enseignement à l'INSEE existe depuis sa création en 1946
- ◆ La fonction de recherche date de 1969

# Quatre grandes unités

- ◆ Deux grandes écoles : ENSAE, ENSAI
- ◆ Un centre de formation continue : le CEPE
- ◆ Un centre de recherche : le CREST

# Les écoles

- ◆ Formation initiale des administrateurs et attachés de l'INSEE
- ◆ Formation initiale d'élèves pour les secteurs public et privé

# Les catégories d'élèves

## ◆ ENSAE

- ◆ 15 à 20 élèves fonctionnaires
- ◆ 135 à 150 élèves non fonctionnaires

## ◆ ENSAI

- ◆ 40 à 60 élèves fonctionnaires
- ◆ 60 à 80 élèves non fonctionnaires

# Les recrutements : les élèves fonctionnaires

- ◆ Par concours externes à la fonction publique
- ◆ Par concours internes à la fonction publique
- ◆ Par admission sur titres à l'issue de l'école polytechnique et des écoles normales supérieures

# Les recrutements: les élèves non fonctionnaires

- ◆ Par concours à dominante mathématique pour les élèves des classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles
- ◆ Par concours à dominante économique pour les élèves des universités, des classes préparatoires commerciales et khâgnes scientifiques
- ◆ Par admission sur titres : universités, grandes écoles

# Niveau de recrutement

- ◆ Baccalauréat + deux années d'enseignement supérieur pour les concours
- ◆ Baccalauréat + quatre années d'enseignement supérieur pour l'admission sur titres

# Durée et niveau de formation dans les écoles

- ◆ La scolarité dure trois ans.
- ◆ Le niveau final donne le grade de Master.

# Débouchés

- ◆ Attachés et administrateurs : carrière à l'INSEE ou dans l'administration statistique et économique
- ◆ Autres fonctionnaires : carrière dans leur corps
- ◆ Non fonctionnaires :
  - secteurs financier ou de l'assurance (ENSAE),
  - services d'études économiques des entreprises (ENSAE, ENSAI),
  - entreprises de conseils et de sondages (ENSAE, ENSAI),
  - secteurs des statistiques paramédicales et de santé, des statistiques industrielles et de manière générale sur les domaines du traitement de l'information (ENSAI)...
- ◆ Quelques diplômés embrassent une carrière académique après une thèse

# La formation continue diplômante des attachés

- ◆ Si les attachés de l'INSEE ne suivent que les deux premières années de formation à l'ENSAI, ils ont droit à une formation continue au cours des sept premières années de leur carrière
- ◆ Par un système d'unités de valeur capitalisables ils peuvent ainsi obtenir le diplôme d'anciens élèves de l'ENSAI

# Grands domaines de la formation continue diplômante

- ◆ Modélisation économique
- ◆ Économie et Sciences sociales
- ◆ Méthodes d'enquête
- ◆ Analyse statistique
- ◆ Informatique
- ◆ Environnement professionnel

*Remarque : cette formation respecte deux logiques : académique et professionnelle*

# Conclusion sur l'enseignement supérieur à l'INSEE

- ❖ Les grandes écoles de l'INSEE remplissent leur mission de formation en statistique et économie pour le système statistique public et pour le secteur des entreprises publiques et privées, françaises ou étrangères.
- ❖ Ce système permet à l'INSEE d'offrir à ses futurs cadres supérieurs une formation de qualité ouverte sur des besoins qui dépassent la statistique officielle et les besoins propres d'une administration économique.
- ❖ Ce système permet de mêler des considérations académiques élevées à des besoins professionnels identifiés.

# Le CEPE

- ◆ Centre de formation continue des écoles de l'INSEE
- ◆ Mission de diffusion des connaissances statistique et économiques
- ◆ Mettre à disposition des entreprises et de l'administration des recherches liées au GENES

# Méthodes

- 1) Formations courtes sur **catalogue** :  
deux à cinq jours
  - 38 formations en statistique
  - 18 formations en économie
- 2) Formations sur mesure à la demande des entreprises ou des administrations
- 3) Réponse aux appels d'offre de formation des organismes publics

# Activité en 2007

- ◆ Nombre total de sessions : 82
- ◆ Nombre de sessions sur mesure : 37
- ◆ Nombre de stagiaires : 632

# Le CREST

- ◆ Le CREST rassemble les activités de recherche de l'ENSAE, de l'ENSAI et de l'INSEE
- ◆ Il est organisé en neuf laboratoires (sept sur les sites parisiens et deux sur le site rennais)
- ◆ Il abrite une équipe associée au centre national de recherche français (CNRS)

# Neuf laboratoires

- ◆ Le département de la recherche
- ◆ Le laboratoire de macroéconomie
- ◆ Le laboratoire de microéconométrie
- ◆ Le laboratoire d'économie industrielle
- ◆ Le laboratoire de finance et assurance
- ◆ Le laboratoire de sociologie quantitative
- ◆ Le laboratoire de statistique
- ◆ Le laboratoire de statistique et modélisation
- ◆ Le laboratoire de statistique d'enquêtes

# Moyens du CREST

- ◆ 25 chercheurs permanents :
  - Administrateurs de l'INSEE
  - Universitaires
  - Chercheurs du CNRS
- ◆ 90 chercheurs associés
- ◆ 40 doctorants :
  - 20 sur bourses CREST
  - 20 sur d'autres financements

# Activités du CREST

- ◆ Éditeur de la revue « Annales d'économie et statistique »
- ◆ 9 séminaires permanents
- ◆ 60 documents de travail/an
- ◆ 140 publications/an
- ◆ 10 thèses/an
- ◆ 60 visiteurs étrangers/an...

# Conclusion sur la recherche à l'INSEE

- ❖ Ouverture de l'INSEE sur la recherche internationale
- ❖ Veille scientifique sur des développements méthodologiques
- ❖ Traitements innovants de questions économiques et sociales dans un contexte purement scientifique
- ❖ Maintien et développement des connaissances pour ses cadres
- ❖ Transferts des recherches dans l'enseignement et dans les milieux professionnels...

# Conclusion sur l'insertion du GENES dans l'enseignement supérieur et la recherche

- ◆ GENES membre de 2 PRES : ParisTech et UEB
- ◆ GENES associé à des réseaux de recherche : Ecole d'Economie de Paris, Sciences de la décision
- ◆ GENES membre de la Fondation du Risque
- ◆ Membre de la « Fondation de Coopération Scientifique » pour le développement du « Campus de Saclay ».

*Déménagement prochain du GENES parisien à Palaiseau*