

Mathématiques et statistiques économiques

Habib Idrissi Boussouf



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/annuaire-ehess/17739>

ISSN : 2431-8698

Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2006

Pagination : 555

ISSN : 0398-2025

Référence électronique

Habib Idrissi Boussouf, « Mathématiques et statistiques économiques », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], | 2006, mis en ligne le 01 avril 2015, consulté le 20 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/17739>

Ce document a été généré automatiquement le 20 mai 2021.

EHESS

Mathématiques et statistiques économiques

Habib Idrissi Boussouf

Habib Idrissi Boussouf, *maître de conférences*

- 1 L'ENSEIGNEMENT a porté cette année comme l'année précédente sur trois axes principaux.
- 2 Le premier axe a été consacré : a) à l'analyse des données et aux champs d'applications des différentes méthodes d'analyse, précédé d'un rappel succinct de l'algèbre linéaire ; b) dans le second point on s'est proposé de fournir aux étudiants et aux chercheurs une initiation aux méthodes utilisées dans la résolution des problèmes mathématiques dans la même optique que l'année précédente, tout en nous limitant au niveau des connaissances supposées acquises des chercheurs.
- 3 Le deuxième axe a été réservé aux critiques des modèles macroéconomiques et aux voies empruntées par les « théories économiques ».
- 4 Le troisième axe a porté sur l'économie de développement, le commerce extérieur et développement avec un rappel des théories économiques du commerce extérieur et dynamique des processus de l'intégration économique tant au niveau régional que mondial.
- 5 Puis le séminaire s'est concentré sur le suivi et l'encadrement des travaux de recherche des étudiants et chercheurs qui ont porté essentiellement sur l'intégration économique au niveau régional et mondial, et plus particulièrement l'UMA, Maghreb, et l'Asie de l'Est, Chine-Corée du Sud et Japon.

INDEX

Thèmes : Économie