

Institut de statistique



STAT3310 Statistics seminar

[30h] 6 crédits

Cette activité se déroule pendant toute l'année

Enseignant(s): Michel Denuit, Bernadette Govaerts, Christian Hafner (coord.), Philippe Lambert, Jean-Marie Rolin, Léopold Simar, Sébastien Van Bellegem, Ingrid Van Keilegom, Rainer von Sachs

Langue d'enseignement : anglais

Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

En suivant les séminaires de statistique, l'étudiant se familiarisera avec les notions de la recherche en statistique et développera les outils nécessaires pour la communication scientifique.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Pendant les séminaires hebdomadaires à l'Institut de Statistique, des chercheurs essentiellement internationaux, présentent les résultats de leur recherche autant qu'en statistique théorique qu'en statistique méthodologique. Le séminaire commence typiquement avec une introduction du domaine, suivi par la présentation de résultats récents. A la fin une discussion est ouverte pendant laquelle les questions du public, y compris les étudiants, sont encouragées.

Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu

Pendant les séminaires hebdomadaires à l'Institut de Statistique, des chercheurs essentiellement internationaux, présentent les résultats de leur recherche autant qu'en statistique théorique qu'en statistique méthodologique. Le séminaire commence typiquement avec une introduction du domaine, suivi par la présentation de résultats récents. A la fin une discussion est ouverte pendant laquelle les questions du public, y compris les étudiants, sont encouragées.

Méthodes

Les interactions entre les speakers et les étudiants sont encouragées, en motivant les étudiants à poser des questions pendant ou après le séminaire et à avoir des discussions scientifiques avec les speakers.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Pré-requis :

Une bonne connaissance de probabilité et de statistique est nécessaire.

Evaluation

L'évaluation consiste en deux parties:

- la préparation des discussions autour de deux séminaires (poser des questions au speaker et écrire un rapport sur la discussion qui suit);
- un examen oral, pendant lequel l'étudiant explique dans ses propres mots le contenu de deux séminaires présélectionnés, et donne des explications supplémentaires, des exemples, plus d'information de background, etc....

Support

Pour chacun des séminaires, l'article qui sera présenté est disponible à l'avance à l'étudiant.

Encadrement

- Irène Gijbels, tél. : 010/47 43 06, e-mail : gijbels@stat.ucl.ac.be
- Ingrid Van Keilegom, tél. : 010/47 43 30, e-mail : vankeilegom@stat.ucl.ac.be
- Rainer von Sachs, tél. : 010/47 88 06, e-mail : rvs@stat.ucl.ac.be

Programmes proposant cette activité

MAPA3DA Diplôme d'études approfondies en mathématique
STAT3DA Diplôme d'études approfondies en statistique

Autres crédits de l'activité dans les programmes

STAT3DA	Diplôme d'études approfondies en statistique	(6 crédits)	
STAT3DA/E	diplôme d'études approfondies en statistique (statistique et économétrie)	(6 crédits)	Obligatoire
STAT3DA/M	Diplôme d'études approfondies en statistique (méthodologie de la statistique)	(6 crédits)	Obligatoire
STAT3DA/P	diplôme d'études approfondies en statistique (pratique de la statistique)	(6 crédits)	Obligatoire