

Institut de statistique



STAT3210 Resampling methods with applications

[30h] 6 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Cédric Heuchenne (supplée Léopold Simar), Léopold Simar

Langue d'enseignement : anglais

Niveau : Troisième cycle

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

Réf : Efron B. and R.J. Tibshirani (1993) : An introduction to the Bootstrap, Chapman and Hall, London. Hall P. (1992) : The Bootstrap and the Edgeworth Expansion, Springer Verlag, New-York. Beran, R. and G. Ducharme (1991) : Asymptotic theory for bootstrap methods in statistics, Centre de Recherches Mathématiques, Univ. de Montréal.

Pour plus d'informations :

<http://www.stat.ucl.ac.be/cours/stat3210/index.html> <http://www.stat.ucl.ac.be/cours/stat3210/index.html>

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ACTU22MS	Deuxième année du master en sciences actuarielles, à finalité spécialisée	(5 crédits)	Obligatoire
ECGE3DS/SC	Diplôme d'études spécialisées en économie et gestion (Master in business administration) (Supply Chain Management)	(6 crédits)	Obligatoire
STAT3DA/B	diplôme d'études approfondies en statistique (biostatistique et épidémiologie)	(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