



STAT

STAT3210 Resampling methods with applications

[30h] 6 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Léopold Simar
Langue d'enseignement : anglais
Niveau : cours de 3ème 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)	
ACTU3DS	Diplôme d'études spécialisées en sciences actuarielles		
ECGE3DS/SC	Diplôme d'études spécialisées en économie et gestion (Master in business administration) (Supply Chain Management)	(6 crédits)	
FSA3DA	Diplôme d'études approfondies en sciences appliquées	(6 crédits)	
MAP23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(3 crédits)	
STAT3DA	Diplôme d'études approfondies en statistique		
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