

3.0 crédits

15.0 h

1+2q

Enseignants:	Legrand Catherine ; Ritter Christian ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Chaque séminaire (d'une heure) est présenté par un orateur différent issu d'une entreprise ou de l'université.</p> <p>Les sujets abordés sont soit des applications de la statistique à différents domaines, soit des tutoriels sur des domaines récents de la statistique, soit des présentations méthodologiques relatives à la statistique appliquée et à la consultation statistique.</p> <p>Les présentations sont le plus souvent axées sur les aspects méthodologiques et résultats importants liés au sujet traité plutôt qu'aux démonstrations mathématiques détaillées.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>L'objectif du séminaire est de proposer à un public de statisticiens appliqués un lieu de rencontre et un lieu pour présenter et discuter leurs travaux.</p> <p>Les étudiants y acquerront une ouverture d'esprit vers divers domaines d'application de la statistique.</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Contenu :	<p>Chaque séminaire (d'une heure) est présenté par un orateur différent issu d'une entreprise ou de l'université.</p> <p>Les sujets abordés sont soit des applications de la statistique à différents domaines, soit des tutoriels sur des domaines récents de la statistique, soit des présentations méthodologiques relatives à la statistique appliquée et à la consultation statistique.</p> <p>Les présentations sont le plus souvent axées sur les aspects méthodologiques et résultats importants liés au sujet traité plutôt qu'aux démonstrations mathématiques détaillées.</p>
Autres infos :	<p>Pré-requis Cours du DEC en statistique</p> <p>Evaluation Chaque étudiant choisit deux séminaires sur l'année et les présente aux professeurs dans une évaluation orale.</p> <p>Support Les transparents et articles des orateurs.</p>
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] en statistiques, orientation biostatistique</p> <p>> Master [120] en statistiques, orientation générale</p>
Faculté ou entité en charge:	LSBA