











4.0 crédits	15.0 h + 5.0 h	2q
-------------	----------------	----

Enseignants:	Lambert Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> - Le modèle bayésien: principes généraux. - La fonction de vraisemblance et spécification a priori. - Modèles à un paramètre: choix de la distribution a priori, calcul de la distribution a posteriori, résumer la distribution a posteriori. - Modèles multiparamètres: choix des distributions a priori et calcul des distributions a posteriori, paramètres de nuisance. Cas des modèles multinomial et gaussien multivarié. - Inférence en grand échantillon et relation avec l'inférence fréquentiste. - Méthodes de calcul en analyse bayésienne.
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme du cours l'étudiant aura acquis les principes et les techniques de base de la statistique bayésienne, et sera capable de les utiliser et de mettre en évidence leurs avantages et inconvénients dans des problèmes simples.</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 :	<ul style="list-style-type: none"> - Le modèle bayésien: principes généraux. - La fonction de vraisemblance et spécification a priori. - Modèles à un paramètre: choix de la distribution a priori, calcul de la distribution a posteriori, résumer la distribution a posteriori. - Modèles multiparamètres: choix des distributions a priori et calcul des distributions a posteriori, paramètres de nuisance. Cas des modèles multinomial et gaussien multivarié. - Inférence en grand échantillon et relation avec l'inférence fréquentiste. - Méthodes de calcul en analyse bayésienne.
Autres infos :	<p>Ouvrages de référence</p> <p>Gelman, A., Carlin, J.B., Stern, H.S. and Rubin, D.B. (2003,2nd edition) Bayesian Data Analysis. Chapman and Hall.</p> <p>Spiegelhalter, D.J., Thomas, A. and Best, N.G. (1999) WinBUGS User Manual. MRC Biostatistics Unit.</p> <p>Bolstad, W.M.(2004) Introduction to Bayesian Statistics. Wiley.</p>
Faculté ou entité en charge:	LSBA

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Certificat universitaire en statistique	STAT9CE	4	-	
Master [120] en statistiques, orientation biostatistique	BSTA2M	4	-	
Master [120] en statistiques, orientation générale	STAT2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	3	-	
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	4	-	
Master [120] en sciences économiques, orientation générale	ECON2M	5	-	
Master [120] en ingénieur de gestion	INGE2M	5	-	
Master [120] en sciences mathématiques	MATH2M	4	-	
Mineure en statistique	LSTAT100I	4	-	
Approfondissement en sciences mathématiques	LMATH100P	4	-	
Certificat d'université : Statistique (15/30 crédits)	STAT2FC	4	-	