## UCLouvain

ldats2370 2020

## Data management II : programmation avancée en SAS

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

|--|

Enseignants	Kabacinski Christophe ;					
Langue d'enseignement	Français					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Préalables	Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.					
Thèmes abordés	Traitement de bases de données sous SAS, écriture de requête vers d'autres systèmes de base de données (Oracle, '), utilisation du langage SQL avec SAS ' Déceloppement de macros SAS (description du macro langage, création et utilisation de variables macro, programmation, debugging) ' Introduction au outils SAS Business Intelligence Pratique des outils dur des études de cas avancées Possibilité de passage de la Certification « SAS Advanced Programming » [http://support.sas.com/certify/creds/bp.html]					
Acquis d'apprentissage	A. Eu égard au référentiel AA du programme de master en statistique, orientation générale, cette activité contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants :  De manière prioritaire : 5.3  De manière secondaire : 1.3, 2.2, 3.3					
	Eu égard au référentiel AA du programme de master en statistique, orientation biostatistique, cette activité contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants :  de manière prioritaire : 3.5 de manière secondaire : 1.3, 2.2, 3.3. B. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme Au terme de ce cours, l'étudiant sera initié à différents outils avancés de programmation en SAS, notamment la création de macros et l'écriture de requêtes SQL. Il aura aussi un aperçu des solutions SAS dans le domaine du Business Intelligence. Il sera capable de mettre en 'uvre les différents outils vu au cours pour des études de cas de programmation avancée sur des bases de données complexes. Il aura de plus acquis une grande partie des connaissances nécessaires pour réussir la certification « SAS Advanced Programming ».  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) ».					
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'examen de ce cours consiste un exercice de programmation avancée sur base d'une étude de cas présentée en anglais.					
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours se compose de 5 X 3 heures d'exposés magistraux, de 5 X 2 heures d'exercices et de 2 séances de « coaching » (présentation complètes et correction détaillée d'une étude de cas).  Une grande partie de la formation est réalisée de manière autonome à l'aide du syllabus, de la documentation SAS, et d'outils e-learning fournis par SAS.					
Contenu	SAS SQL  • query and subset data • summarize and present data • combine tables, including complex joins and merges • create and modify table views and indexes • replace multiple DATA and PROC steps with one SQL query  SAS Macro • perform text substitution in SAS code					

Université catholique de Louvain - Data management II : programmation avancée en SAS - cours-2020-ldats2370

	automate and customize the production of SAS code     conditionally or iteratively construct SAS code     use macro variables and macro functions				
	Introduction to SAS Optimization Technics:				
	Identifying computer resources related to efficiency				
	SAS Viya				
	Introduction to SAS Viya     Loading data in SAS Viya via SAS Studio programming interface     Accessing the data in other tools: Visual Analytics (VA) and Visual Data Mining and Machine Learning (VDMML)     Integration of Python and R in SAS Viya				
Ressources en ligne	Moodle				
Autres infos	Ce cours est issu d'un partenariat entre SAS et l'UCLouvain. Il est ouvert à tous les étudiants des universités belges après inscription au programme académique (étudiants Master ou Doctorats), ayant réussi la certification SAS Base Programming (ou pouvant démontrer une connaissance équivalente). Ce cours est également accessible aux étudiants du Certificat Universitaire en Statistique de l'UCLouvain sous certaines conditions.				
Faculté ou entité en	LSBA				
charge:					

## Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	La crise sanitaire implique des incertitudes quant aux modalités d'évaluation en particulier pour la session de juin.  Deux options sont envisagées selon la sévérité des contraintes liées à la crise sanitaire.  Un plan A en présentiel:  • Examen écrit
	Un plan B en distanciel :
	Examen écrit sur SAS Studio

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en science des données, orientation statistique	DATS2M	5		٩		
Certificat d'université : Statistique et sciences des données (15/30 crédits)	STAT2FC	5		•		
Master de spécialisation en méthodes quantitatives en sciences sociales	LMQS2MC	5		Q		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		٩		
Approfondissement en statistique et sciences des données	APPSTAT	5		Q		
Master [120] en statistique, orientation générale	STAT2M	5	LDATS2360	Q.		
Master [120] en statistique, orientation biostatistiques	BSTA2M	5		Q		