

IIIIgiz 145	
2017	

## **Cloud Computing**

5 crédits	30.0 h + 15.0 h	Q2	
-----------	-----------------	----	--

Enseignants	Riviere Etienne ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<ul> <li>principes architecturaux du "cloud computing"</li> <li>Mise à l'échelle de services de "cloud computing" (stockage, méthode et temps de calcul,)</li> <li>B locs de base pour les services de "cloud computing"</li> <li>C alculs à grande échelle dans des environnements de "cloud computing"</li> <li>Modèles de programmation pour les services sur le "cloud"</li> <li>Fournir des services Web évolutifs dans le "cloud"</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil en informatique », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :  • INFO1.1-3 • INFO2.2, INFO2.5 • INFO5.2, INFO5.4-5 • INFO6.1, INFO6.3, INFO6.4  Eu égard au référentiel AA du programme « Master [120] en sciences informatiques », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :  • SINF1.M1 • SINF2.2-3, SINF2.5 • SINF5.2, SINF5.4-5 • SINF6.1, SINF6.3, SINF6.4  Les étudiants ayant suivi ce cours avec succès seront capables de  • expliquer les objectifs, les avantages et les modèles du "cloud computing", en donnant des exemples pratiques • décrire les principales composantes du cloud computing • élaborer et concevoir des services dans le "cloud" qui fonctionnent de manière fiable à grande échelle • expliquer comment le stockage et la virtualisation sont utilisés dans le "cloud" et les appliquer dans la pratique • appliquer les principes fondamentaux des applications Web multi-niveaux dans un environnement de "cloud computing" • aborder les problèmes liés aux calculs sur de données massives (par exemple, par le biais du "Map Reduce computing paradigm")  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	<ul> <li>Examen final 55%</li> <li>Projets 35%</li> <li>Quiz en ligne 10%</li> <li>Certains projets et quiz peuvent inclure des relectures de travaux de pairs.</li> <li>En seconde session, un projet différent sera demandé et l'examen comportera davantage de questions sur les aspects pratiques:</li> <li>Examen 70%</li> <li>Projet 30%</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	Court cours magistraux Lecture scientifique Quiz (à propos des lectures, travaux pratiques et cours magistraux) Travaux pratiques Projets Evaluation de travaux de pairs

## Université catholique de Louvain - Cloud Computing - cours-2017-lingi2145

Contenu	Ce cours se concentre sur les enjeux et les modèles de programmation liées à des environnements "Cloud computing" et les technologies de traitement de données distribuées: le partitionnement des données, les systèmes de stockage, de traitement de flux, et des algorithmes parallèles.
Ressources en ligne	https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=9880
Autres infos	Préalables:  • LINGI1341  • LSINF1121  Il est recommandé d'avoir des bases solides en réseaux informatiques et une bonne compréhension de la complexité algorithmique.
Faculté ou entité en charge:	INFO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		٩			
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		٩			
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		٩			
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		٩			
Master [120] en science des données, orientation statistique	DATS2M	5		٩			
Master [120] en science des données, orientation technologie de l'information	DATI2M	5		٩			