

MQANT2123

2016-2017

Networks and Telecom

5.0 crédits	30.0 h + 0.0 h	1q

Enseignants:	Jourquin Bart ; Roux Olivier (supplée Jourquin Bart) ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Mons
Préalables :	/
Thèmes abordés :	Introduction : réseaux et modèle OSI Réseaux LAN : Ethernet, Token-Ring, Accès au réseau internet : xDSL, wifi, wimax, Fournisseurs globaux : SDH, DWDM, Services Sécurité Anatomie d'un Hacker Bonnes pratiques de matière de design de réseau, de filtres et de parefeux. Gestion d'un réseau local et des applications distribuées. Le cours est enrichi par la participation d'experts extérieurs (études de cas)
Acquis d'apprentissage	Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de comprendre les différentes technologies utilisées dans les réseaux informatiques locaux (LAN) et globaux (MAN, WAN) sur base du modèle OSI. Outre ces aspects technologiques, une attention particulière sera portée à la sécurité et à la gestion des réseaux informatiques. 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 :	Examen écrit et production personnelle de l'étudiant
Méthodes d'enseignement :	' Cours magistral ' Étude de cas ' Production personnelle de l'étudiant (travail écrit)
Bibliographie :	FITZGERALD J., DENNIS A. (2010), 10e éd., Business Data Communications and Networking, John Wiley & mp; Sons, Inc. TANENBAUM A. (2011), Réseaux, 5e éd., Pearson Education.
Faculté ou entité en charge:	BLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en ingénieur de gestion	INGM2M	5	-	•		