

(420.A0) TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE**Admission 2018-2019****(420.AC) - Spécialisation : Gestion de réseaux informatiques**

Session 1				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 ESB MO	Lecture et analyse	3	1	2	2,00	
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2,00	
A	H	604 10X MQ	Anglais I	2	1	3	2,00	
A		201 Z15 MO	Mathématiques appliquées à l'informatique I	3	2	3	2,66	
A		420 ZA5 MO	Station de travail et réseau local	2	3	2	2,33	
A		420 ZB4 MO	Profession : informaticienne ou informaticien	2	2	2	2,00	
A		420 ZB6 MO	Algorithmes et programmation	2	4	2	2,66	
Total :				47 heures de travail par semaine				
Session 2				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 101 MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2,33	PA601 ESB
A	H	109 101 MQ	Activité physique et santé (ensemble 1)	1	1	1	1,00	
A	H	604 XXX MO	Anglais II	2	1	3	2,00	PA604 10X
	H	201 Z25 MO	Mathématiques appliquées à l'informatique II	3	2	1	2,00	
	H	420 ZB5 MO	Environnements virtuels	2	3	2	2,33	PR420 ZA5
	H	420 ZC4 MO	Station de travail Linux	2	2	3	2,33	PR420 ZA5
	H	420 ZD4 MO	Programmation structurée	2	2	4	2,66	PA420 ZB6
	H	420 ZE4 MO	Programmation objet	2	2	4	2,66	PA420 ZB6
Total :				52 heures de travail par semaine				
Session 3				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 102 MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	2,33	PA601 101
A	H	340 101 MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33	
A	H	109 102 MQ	Activité physique et efficacité (ensemble 2)	0	2	1	1,00	
A		420 3A7 MO	Services réseaux Microsoft	2	5	2	3,00	PR420 ZB5, PR420 ZD4
A		420 3B4 MO	Introduction à la sécurité informatique	2	2	2	2,00	PR420 ZB5, PR420 ZC4
A		420 3B6 MO	Serveurs et réseaux virtuels	2	4	2	2,66	PR420 ZB5, PR420 ZC4
A		420 3B7 MO	Services réseaux Linux	2	5	2	3,00	PA420 ZC4, PR420 ZB5, PR420 ZD4
Total :				49 heures de travail par semaine				
Session 4				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 103 MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2,66	PA601 102
A	H	340 102 MQ	L'être humain	3	0	3	2,00	PA340 101
A	H	109 103 MQ	Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1	1	1	1,00	
	H	350 Z13 MO	Communications en milieu professionnel	1	2	2	1,66	
	H	420 4C4 MO	Technologies émergentes	1	3	1	1,66	PR420 3A7, PR420 3B7
	H	420 4C5 MO	Stratégies de sécurité informatique	2	3	2	2,33	PA420 3B4
	H	420 4C6 MO	Serveurs Microsoft	2	4	2	2,66	PA420 3A7
	H	420 4D6 MO	Serveurs Linux	2	4	2	2,66	PA420 3B7
Total :				50 heures de travail par semaine				
Session 5				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	340 ESB MO	Éthique et politique	3	0	3	2,00	PA340 102
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2,00	
A		410 Z33 MO	Préparation au marché du travail	1	2	2	1,66	
A		420 5A6 MO	Serveurs en réseau hétérogène	2	4	2	2,66	PA420 4C6, PA420 4D6
A		420 5B6 MO	Techniques de sécurité informatique	2	4	3	3,00	PA420 4C5
A		420 5C5 MO	Supervision d'un réseau	2	3	2	2,33	PA420 4C6, PA420 4D6, PR420 3B6
A		420 5D5 MO	Bases de données en réseau	2	3	2	2,33	PA420 3B7, PA420 ZD4
Total :				48 heures de travail par semaine				

(420.A0) TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE**Admission 2018-2019****(420.AC) - Spécialisation : Gestion de réseaux informatiques**

Session 6			POND			UNITÉS	PRÉALABLES
H	420 6AN MO	Stage en gestion de réseaux et sécurité	1	22	6	9,66	PA tous les cours de formation spécifique des sessions 1 à 5
Total :			29 heures de travail par semaine				

□ Cours associés à l'épreuve synthèse. Pour y être admissible, vous devez avoir réussi ou être en voie de réussir tous les cours de la formation spécifique de votre programme et avoir réussi ou être en voie de réussir ou être en mesure de réussir tous vos cours de la formation générale à l'intérieur d'une session.

Préalable absolu (PA) : avoir réussi ce cours avec une note finale de 60% et plus

Préalable relatif (PR) : avoir suivi ce cours et obtenu une note finale de 50% et plus

Corequis (CR) : avoir réussi ce cours ou le suivre en même temps