		FC	ORMATION GÉNÉRA	LE	_		FORMATION SPÉCIFIQUE						
AUTOMNE Session I	Écriture et	Dhilosophia		Anglais (Formation			Analyse de la profession	Système d'exploitation	Programmation orientée objet l	Interface Web			
30 heures/sem.	littérature	Philosophie et rationalité		commune)			(0000-00Q4)	(00Q1)	(00Q2-00Q6)	(00Q6)			
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3		604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3			420-104-LI 2,00 / 1-3-2	420-105-LI 2,66 / 1-4-3	420-126-LI 3,33 / 2-4-4	420-134-LI 2,00 / 1-3-2			
HIVER Session II		60 % 340-101							50 % 420-126-LI		50 % 420-126-LI Ocrequis : 420-243-LI		
16,33 unités 30 heures/sem.		L'être humain	Activité physique et santé		Complémentaire		Interrelations professionnelles (00SE)	Architecture réseau I (00Q5)	Développement informatique (00Q2-00Q4-00Q6)	Base de données I (00Q7)	Programmation orientée objet II (00Q6)		
		340-102-MQ 2,00 / 3-0-3	109-101-MQ 1,00 / 1-1-1		XXX-XXX-XX 2,00 /		350-020-LI 2,00 / 2-2-2	420-205-LI 2,33 / 2-3-2	420-243-LI 1,66 / 1-2-2	420-254-LI 2,33 / 1-3-3	420-266-LI 3,00 / 2-4-3		
AUTOMNE Session III	<u>60 % 601-101</u>			60 % 604-10*				50 % 420-105-LI	50 % 420-126-LI 50 % 420-134-LI		50 % 420-126-LI 50 % 420-254-LI		
16,33 unités 30 heures/sem.	Littérature et imaginaire		Activité physique et efficacité	Anglais (Formation propre)			Mathématiques de l'informatique (00Q3)	Serveurs I (00Q1-00Q5)	Programmation Web (00Q2-00Q8)	Soutien technique et formation (00Q8-00SG)	Base de données II (00Q7)		
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3		109-102-MQ 1,00 / 0-2-1	604-8**-LI 2,00 / 2-1-3			201-035-LI 2,00 / 2-3-1	420-305-LI 2,33 / 2-3-2	420-355-LI 3,00 / 2-3-4	420-373-LI 1,66 / 1-2-2	420-383-LI 2,00 / 1-2-3		
HIVER Session IV	60 % 601-102	60 % 340-102					50 % 420-105-LI	50 % 420-305-LI	50 % 420-205-LI	50 % 420-266-LI			
16,67 unités 31 heures/sem.	Littérature québécoise	Éthique et politique			Complémentaire		Serveurs II (00SJ)	Couches supérieures du modèle OSI (00SJ-00SL)	Architecture réseau II (00SM)	Automatisation des tâches (00SN)			
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-800-LI 2,00 / 3-0-3			XXX-XXX-XX 2,00 /		420-4M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-4N5-LI 2,33 / 2-3-2	420-4P5-LI 2,33 / 2-3-2	420-4Q5-LI 2,66 / 2-3-3			
ÉTÉ				F	OSSIBILITÉ DE	ST	AGE EN ALTERN	ANCE TRAVAIL-É	TUDES (3)				
AUTOMNE Session V	60 % 601-103		60 % 109-101 60 % 109-102				50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI	50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI	50 % 420-4P5-LI	50 % 420-305-LI	50 % 420-4P5-LI 50	% 420-4M6-LI	
14,67 unités 31 heures/sem.	Communication et discours		Activité physique et autonomie				Sécurité I (00SJ)	Virtualisation (00SJ-00SK-00SM)	Architecture réseau III (00SM-00SQ)	Technologies de l'Internet (00SK)	Préparation de projets e technologique en résea (00SF-00SH)	et veille u	
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1				420-5M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-5N5-LI 2,33 / 1-4-2	420-5P4-LI 2,00 / 1-3-2	420-5P5-LI 2,33 / 1-4-2	420-5Q5-LI 2,33 / 1-4-2		
HIVER				F	OSSIBILITÉ DE	ST	AGE EN ALTERN	ANCE TRAVAIL-É	TUDES (3)		•		
PRINTEMPS (2) Session VI							60 % 420-5P4-LI 60 % 420-5P5-LI	50 % 420-5M6-LI	50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI Validation et	50 % 420-5N5-LI 60	0 % 420-5P4-LI ASP)		
11,00 unités 26 heures/sem.							Téléphonie sur IP (00SJ-00SK)	Sécurité II (00SJ-00SK-00SP)	maintenance du réseau (00SP)	Projet : gestion de rés (00SQ)	eaux (1)		
							243-6M5-LI 2,33 / 2-3-2	420-6M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-6P6-LI 2,33 / 2-4-1	420-6P9-LI 3,66 / 1-8-2			
		ÉPREUVE UI	NIFORME DE FRA	ANÇAIS (EUF)						-			

- (1) Cours porteur de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales.
- (2) La session de printemps est intensive. Elle se donne du mois d'avril au mois de juin. Le Collège pourrait offrir une session d'hiver « régulier » si le nombre d'inscriptions est suffisant.
- (3) Pour avoir accès aux stages, les étudiantes et les étudiantes doivent répondre à certaines exigences académiques. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez le Service des stages et du placement.

Note: La personne intéressée par la formule «Alternance Travail-études» sera invitée, à la troisième session, à poser sa candidature. L'intégration au programme «Alternance Travail-études» est faite à la quatrième session.



420.B2 TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE (Programme régulier) QUE-420-B2-2018-0
420.94 TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE (Alternance-travail-études)
Profil : Gestion de réseaux QUE-420-94-2018-0

D.E.C.: 91,66 unités Grille: 91,66 unités Automne 2023 2024-2025

		FC	ORMATION GÉNÉRA	LE			FORMATION SPÉCIFIQUE							
AUTOMNE Session I 16,67 unités 30 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité		Anglais (Formation commune)			Analyse de la profession (0000-00Q4)	Système d'exploitation (00Q1)	Programmation orientée objet I (00Q2-00Q6)	Interface Web (00Q6)				
30 fieures/seiff.	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3		604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3			420-104-LI 2,00 / 1-3-2	420-105-LI 2,66 / 1-4-3	420-126-LI 3,33 / 2-4-4	420-134-LI 2,00 / 1-3-2				
HIVER Session II 17,00 unités 32 heures/sem.		60 % 340-101 L'être humain	Activité physique et santé		Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (00UQ) (5)		Interrelations professionnelles (00SE)	Architecture réseau I (00Q5)	50 % 420-126-LI Développement informatique (00Q2-00Q4-00Q6)	Base de données I (00Q7)	50 % 420-126-LI Corequis : 420-243-LI Programmation orientée objet II (00Q6)			
		340-102-MQ 2,00 / 3-0-3	109-101-MQ 1,00 / 1-1-1		201-NYC-05 2,66 / 3-2-3		350-020-LI 2,00 / 2-2-2	420-205-LI 2,33 / 2-3-2	420-243-LI 1,66 / 1-2-2	420-254-LI 2,33 / 1-3-3	420-266-LI 3,00 / 2-4-3			
AUTOMNE Session III	60 % 601-101 Littérature		Activité physique	60 % 604-10* Anglais (Formation			Calcul différentiel	50 % 420-105-LI Serveurs I	50 % 420-126-LI 50 % 420-134-LI Programmation Web	Soutien technique et formation	50 % 420-126-LI 50 % 420-254-LI Base de données II			
31 heures/sem.	et imaginaire 601-102-MQ 2,33 / 3-1-3		et efficacité 109-102-MQ 1,00 / 0-2-1	propre) 604-8**-LI 2,00 / 2-1-3			(00UN) (6) 201-NYA-05 2,66 / 3-2-3	(00Q1-00Q5) 420-305-LI 2,33 / 2-3-2	(00Q2-00Q8) 420-355-LI 3,00 / 2-3-4	(00Q8-00SG) 420-373-LI 1,66 / 1-2-2	(00Q7) 420-383-LI 2,00 / 1-2-3			
HIVER Session IV 17,33 unités 33 heures/sem.	60 % 601-102 Littérature québécoise	60 % 340-102 Éthique et politique			60 % 201-NYA-05 Calcul intégral (00UP) (7)		50 % 420-105-LI Serveurs II (00SJ)	50 % 420-305-LI Couches supérieures du modèle OSI (00SJ-00SL)	50 % 420-205-LI Architecture réseau II (00SM)	50 % 420-266-LI Automatisation des tâches (00SN)		Pour ATE (2 stages) Ateliers préparatoires (4)		
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-800-LI 2,00 / 3-0-3			201-NYB-05 2,66 / 3-2-3		420-4M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-4N5-LI 2,33 / 2-3-2	420-4P5-LI 2,33 / 2-3-2	420-4Q5-LI 2,66 / 2-3-3				
ÉTÉ		•		F	POSSIBILITÉ DE	ST	AGE EN ALTERN	ANCE TRAVAIL-É	TUDES (3)	•	1	•		
AUTOMNE Session V	60 % 601-103		60 % 109-101 60 % 109-102				50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI	50 % 420-305-LI <u>50 % 420-4P5-LI</u>	50 % 420-4P5-LI	50 % 420-305-LI	50 % 420-4P5-LI 5	0 % 420-4M6-LI		
14,67 unités 31 heures/sem.	Communication et discours		Activité physique et autonomie				Sécurité I (00SJ)	Virtualisation (00SJ-00SK-00SM)	Architecture réseau III (00SM-00SQ)	Technologies de l'Internet (00SK)	Préparation de projets technologique en rése (00SF-00SH)			
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1				420-5M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-5N5-LI 2,33 / 1-4-2	420-5P4-LI 2,00 / 1-3-2	420-5P5-LI 2,33 / 1-4-2	420-5Q5-LI 2,33 / 1-4-2			
HIVER	_	_	_	F	POSSIBILITÉ DE	ST	AGE EN ALTERN	ANCE TRAVAIL-É	TUDES (3)	_				
PRINTEMPS (2) Session VI							60 % 420-5P4-LI 60 % 420-5P5-LI Téléphonie sur IP	50 % 420-5M6-LI Sécurité II	50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI Validation et maintenance du réseau		0 % 420-5P4-LI SP) seaux			
26 heures/sem.							(00SJ-00SK) 243-6M5-LI	(00SJ-00SK-00SP) 420-6M6-LI	(00SP) 420-6P6-LI	(00SQ) 420-6P9-LI	(1)			
		ÉPREUVE U	NIFORME DE FRA	NCAIS (EUF)		İ	2,33 / 2-3-2	2,66 / 2-4-2	2,33 / 2-4-1	3,66 / 1-8-2				

- (1) Cours porteur de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales.
- (2) La session de printemps est intensive. Elle se donne du mois d'avril au mois de juin. Le Collège pourrait offrir une session d'hiver « régulier » si le nombre d'inscriptions est suffisant.
- 3) Pour avoir accès aux stages, les étudiantes et les étudiants doivent répondre à certaines exigences académiques. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez le Service des stages et du placement.
- (4) La personne désirant faire les stages doit suivre les ateliers préparatoires non crédités d'une durée d'environ six heures. Ces ateliers seront donnés par le personnel du Service des stages et du placement.
- 5) Pour le cours 201-NYC-05, (Algèbre linéaire et géométrie vectorielle), l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours complémentaire.
- (6) Le cours 201-NYA-05 (Calcul différentiel), n'est plus offert et sera remplacé par le nouveau cours du programme Sciences de la nature. L'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours 201-035-Ll (Mathématiques de l'informatique).
- (7) Le cours 201-NYB-05 (Calcul intégral), n'est plus offert et sera remplacé par le nouveau cours du programme Sciences de la nature. L'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours complémentaire.

Note: La personne intéressée par la formule «Alternance Travail-études» sera invitée, à la troisième session, à poser sa candidature. L'intégration au programme «Alternance Travail-études» est faite à la quatrième session.



420.25 TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE DEC+BAC (Programme régulier) D.E.C. : 91,66 unités **Profil : Gestion de réseaux** QUE-420-25-2018-0 Grille : 91,66 unités

Automne 2023

		FC	ORMATION GÉNÉRA	LE			FORMATION SPÉCIFIQUE							
AUTOMNE Session I 16,66 unités 30 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité		Anglais (Formation commune)			Analyse de la profession (0000-00Q4)	Système d'exploitation (00Q1)	Programmation orientée objet I (00Q2-00Q6)	Interface Web (00Q6)				
30 neures/sem.	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3		604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3			420-104-LI 2,00 / 1-3-2	420-105-LI 2,66 / 1-4-3	420-126-LI 3,33 / 2-4-4	420-134-LI 2,00 / 1-3-2				
HIVER Session II 16,33 unités 31 heures/sem.		60 % 340-101 L'être humain	Activité physique et santé		Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (0M04)		Interrelations professionnelles (00SE)	Architecture réseau I (00Q5)	50 % 420-126-LI Développement informatique (00Q2-00Q4-00Q6)	Base de données I (00Q7)	50 % 420-126-LI Corequis : 420-243-LI Programmation orientée objet II (00Q6)			
		340-102-MQ 2,00 / 3-0-3	109-101-MQ 1,00 / 1-1-1		201-SN4-RE 2,00 / 2-2-2		350-020-LI 2,00 / 2-2-2	420-205-LI 2,33 / 2-3-2	420-243-LI 1,66 / 1-2-2	420-254-LI 2,33 / 1-3-3	420-266-LI 3,00 / 2-4-3			
AUTOMNE Session III	60 % 601-101			60 % 604-10*				50 % 420-105-LI	50 % 420-126-LI 50 % 420-134-LI		50 % 420-126-LI 50 % 420-254-LI			
17,00 unités 31 heures/sem.	Littérature et imaginaire		Activité physique et efficacité	Anglais (Formation propre)			Calcul différentiel (0M02)	Serveurs I (00Q1-00Q5)	Programmation Web (00Q2-00Q8)	Soutien technique et formation (00Q8-00SG)	Base de données II (00Q7)			
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3		109-102-MQ 1,00 / 0-2-1	604-8**-LI 2,00 / 2-1-3			201-SN2-RE 2,66 / 3-2-3	420-305-LI 2,33 / 2-3-2	420-355-LI 3,00 / 2-3-4	420-373-LI 1,66 / 1-2-2	420-383-LI 2,00 / 1-2-3			
HIVER Session IV	60 % 601-102	60 % 340-102			60 % 201-SN2-RE		50 % 420-105-LI	50 % 420-305-LI	50 % 420-205-LI	50 % 420-266-LI		Pour ATE (2 stages)		
16,66 unités 32 heures/sem.	Littérature québécoise	Éthique et politique			Calcul intégral (0M03)		Serveurs II (00SJ)	Couches supérieures du modèle OSI (00SJ-00SL)	Architecture réseau II (00SM)	Automatisation des tâches (00SN)		Ateliers préparatoires (4)		
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-800-LI 2,00 / 3-0-3			201-SN3-RE 2,00 / 2-2-2		420-4M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-4N5-LI 2,33 / 2-3-2	420-4P5-LI 2,33 / 2-3-2	420-4Q5-LI 2,66 / 2-3-3				
ÉTÉ				P	OSSIBILITÉ DE	ST	AGE EN ALTERN	ANCE TRAVAIL-É	TUDES (3)					
AUTOMNE Session V	60 % 601-103		60 % 109-101 60 % 109-102				50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI	50 % 420-305-LI <u>50 % 420-4P5-LI</u>	50 % 420-4P5-LI	50 % 420-305-LI	50 % 420-4P5-LI 5	0 % 420-4M6-LI		
14,66 unités 31 heures/sem.	Communication et discours		Activité physique et autonomie				Sécurité I (00SJ)	Virtualisation (00SJ-00SK-00SM)	Architecture réseau III (00SM-00SQ)	Technologies de l'Internet (00SK)	Préparation de projets technologique en rése (00SF-00SH)	et veille au		
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1				420-5M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-5N5-LI 2,33 / 1-4-2	420-5P4-LI 2,00 / 1-3-2	420-5P5-LI 2,33 / 1-4-2	420-5Q5-LI 2,33 / 1-4-2			
HIVER				Р	OSSIBILITÉ DE	ST	AGE EN ALTERN	ANCE TRAVAIL-É	TUDES (3)					
PRINTEMPS (2) Session VI							60 % 420-5P4-LI 60 % 420-5P5-LI Téléphonie sur IP	50 % 420-5M6-LI Sécurité II	50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI Validation et maintenance du réseau		0 % 420-5P4-LI SP) eaux			
26 heures/sem.							(00SJ-00SK) 243-6M5-LI	(00SJ-00SK-00SP) 420-6M6-LI	(00SP) 420-6P6-LI	(00SQ) 420-6P9-LI	(1)			
		ÉDDEUVELU	NIFORME DE ED	NCAIC (EUE)			2,33 / 2-3-2	2,66 / 2-4-2	2,33 / 2-4-1	3,66 / 1-8-2				
		EPREUVE UI	NIFORME DE FRA	INÇAIS (EUF)										

- (1) Cours porteur de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales.
- (2) La session de printemps est intensive. Elle se donne du mois d'avril au mois de juin. Le Collège pourrait offrir une session d'hiver « régulier » si le nombre d'inscriptions est suffisant.
- (3) Pour avoir accès aux stages, les étudiantes et les étudiantes doivent répondre à certaines exigences académiques. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez le Service des stages et du placement.
- (4) La personne désirant faire les stages doit suivre les ateliers préparatoires non crédités d'une durée d'environ six heures. Ces ateliers seront donnés par le personnel du Service des stages et du placement.
- 5) Pour le cours 201-SN4-RE, (Algèbre linéaire et géométrie vectorielle), l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours complémentaire.
- (6) Pour le cours 201-SN2-RE (Calcul différentiel), l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours 201-035-LI (Mathématiques de l'informatique).
- (7) Pour le cours 201-SN3-RE (Calcul intégral), l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours complémentaire.

Note: La personne intéressée par la formule «Alternance Travail-études» sera invitée, à la troisième session, à poser sa candidature. L'intégration au programme «Alternance Travail-études» est faite à la quatrième session.



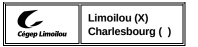
420.25 TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE DEC+BAC (Programme régulier) D.E.C. : 91,66 unités **Profil : Gestion de réseaux** QUE-420-25-2024-0 Grille : 92,33 unités

Automne 2024 2025

	FORMATION GÉNÉRALE						FORMATION SPÉCIFIQUE							
HIVER Session I 12,33 unités 23 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité	Activité physique et santé				Interrelations professionnelles (00SE)	Architecture réseau I (00Q5)	Base de données I (00Q7)					
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3	109-101-MQ 1.00 / 1-1-1				350-020-LI 2,00 / 2-2-2	420-205-LI 2,33 / 2-3-2	420-254-LI 2,33 / 1-3-3					
AUTOMNE Session II	60 % 601-101 Littérature	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	Anglais (Formation			Analyse de la profession	Système d'exploitation	Programmation orientée objet I	Interface Web				
26 heures/sem.	et imaginaire 601-102-MQ			commune) 604-10*-MQ			(0000-00Q4) 420-104-LI	(00Q1) 420-105-LI	(00Q2-00Q6) 420-126-LI	(00Q6) 420-134-LI				
HIVER Session III	2,33 / 3-1-3 60 % 601-102	60 % 340-101	Activité physique	2,00 / 2-1-3			2,00 / 1-3-2 50 % 420-126-LI Développement informatique	2,66 / 1-4-3 50 % 420-126-L1 Corequis : 420-243-L1 Programmation orientée objet II	3,33 / 2-4-4	2,00 / 1-3-2				
12,33 unités 21 heures/sem.	québécoise 601-103-MQ	L'être humain 340-102-MQ	et efficacité 109-102-MQ		Complémentaire XXX-XXX-XX		(00Q2-00Q4-00Q6) 420-243-LI	(00Q6) 420-266-LI						
AUTOMNE Session IV	2,66 / 3-1-4	2,00 / 3-0-3 60 % 340-102	1,00 / 0-2-1	60 % 604-10*	2,00 /		1,66 / 1-2-2	3,00 / 2-4-3 50 % 420-105-LI	50 % 420-126-LI 50 % 420-134-LI		50 % 420-126-LI 50 % 420-254-LI			
15,00 unités 27 heures/sem.		Éthique et politique		Anglais (Formation propre)			Mathématiques de l'informatique (00Q3)	Serveurs I (00Q1-00Q5)	Programmation Web (00Q2-00Q8)	Soutien technique et formation (00Q8-00SG)	Base de données II (00Q7)			
		340-800-LI 2,00 / 3-0-3		604-8**-LI 2,00 / 2-1-3			201-035-LI 2,00 / 2-3-1	420-305-LI 2,33 / 2-3-2	420-355-LI 3,00 / 2-3-4	420-373-LI 1,66 / 1-2-2	420-383-LI 2,00 / 1-2-3			
HIVER Session V	60 % 601-103						50 % 420-105-LI	50 % 420-305-LI	50 % 420-205-LI	50 % 420-266-LI				
14,00 unités 28 heures/sem.	Communication et discours				Complémentaire		Serveurs II (00SJ)	Couches supérieures du modèle OSI (00SJ-00SL)	Architecture réseau II (00SM)	Automatisation des tâches (00SN)				
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2				XXX-XXX-XX 2,00 / 1-2-3		420-4M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-4N5-LI 2,33 / 2-3-2	420-4P5-LI 2,33 / 2-3-2	420-4Q5-LI 2,66 / 2-3-3				
ÉTÉ					POSSIBILITÉ DI	E ST	TAGE EN ALTERN	ANCE TRAVAIL-	TUDES (3)	_				
AUTOMNE Session VI			60 % 109-101 60 % 109-102				50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI	50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI	50 % 420-4P5-LI	50 % 420-305-LI	50 % 420-4P5-LI 5	50 % 420-4M6-LI		
12,66 unités 27 heures/sem.			Activité physique et autonomie				Sécurité I (00SJ)	Virtualisation (00SJ-00SK-00SM)	Architecture réseau III (00SM-00SQ)	Technologies de l'Internet (00SK)	Préparation de projet technologique en rési (00SH-00SF)	s et veille eau		
			109-103-MQ 1,00 / 1-1-1				420-5M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-5N5-LI 2,33 / 1-4-2	420-5P4-LI 2,00 / 1-3-2	420-5P5-LI 2,33 / 1-4-2	420-5Q5-LI 2,33 / 1-4-2			
HIVER			_		POSSIBILITÉ DI	E ST	TAGE EN ALTERN	ANCE TRAVAIL-	TUDES (3)					
PRINTEMPS (2) Session VII							60 % 420-5P4-LI 60 % 420-5P5-LI	50 % 420-5M6-LI	50 % 420-305-LI 50 % 420-4P5-LI Validation et maintenance	50 % 420-5N5-LI 6 (ASF	")			
11,00 unités 26 heures/sem.			<u> </u>				Téléphonie sur IP (00SJ-00SK)	Sécurité II (00SJ-00SK-00SP)	du réseau (00SP)	(00SQ)	(1)			
	1						243-6M5-LI 2,33 / 2-3-2	420-6M6-LI 2,66 / 2-4-2	420-6P6-LI 2,33 / 2-4-1	420-6P9-LI 3,66 / 1-8-2				
		ÉPREUVE U	NIFORME DE FRA	ANCAIS (EUF)		4			Į.					

- (1) Cours porteur de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales.
- (2) La session de printemps est intensive. Elle se donne du mois d'avril au mois de juin. Le collège pourrait offrir une session d'hiver « régulier » si le nombre d'inscriptions était suffisant.
- (3) Pour avoir accès aux stages, les étudiantes et les étudiants doivent répondre à certaines exigences académiques. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez le Service des stages et du placement.

Note: La personne intéressée par la formule «Alternance Travail-études» sera invitée, à la quatrième session, à poser sa candidature. L'intégration au programme «Alternance Travail-études» est faite à la cinquième session.



420.H2TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE (Transition hiver)D.E.C. : 91,66 unitésOption : Gestion de réseaux (420.B2)QUE-420-H2-2018-0Grille : 91,66 unités

Hiver 2024 2025-2026