

FORMATION GÉNÉRALE					
Formation commune et propre au programme d'études					Complémentaire
AUTOMNE Session I 13.33 unités 25 heures/sem	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité			
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3			
HIVER Session II 14.00 unités 26 heures/sem.	60 % 601-101 ●				
	Littérature et imaginaire				
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3				
AUTOMNE Session III 15,66 unités 28 heures/sem.	60 % 601-102 ●		Activité physique et santé	Anglais (Formation commune)	
	Littérature québécoise				
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4		109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3	
HIVER Session IV 15.33 Unités 25 heures/sem.	60 % 340-101-MQ ●			60 % 604-10*-MQ ●	
		L'être humain	Activité physique et efficacité	Anglais (Formation propre)	
		340-102-MQ 2,00 / 3-0-3	109-102-MQ 1,00 / 0-2-1	604-8**-LI 2,00 / 2-1-3	
AUTOMNE Session V 17.66 unités 29 heures/sem.	60 % 601-103-MQ ●	60 % 340-102-MQ ●			Complémentaire (4)
	Communication et discours	Éthique et politique			
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2	340-800-LI 2,00 / 3-0-3			XXX-XXX-XX 2,00 /
HIVER Session VI 15.00 unités 25 heures/sem.			60 % 109-101-MQ ● 60 % 109-102-MQ ●		Complémentaire (4)
			Activité physique et autonomie		
			109-103-MQ 1,00 / 1-1-1		XXX-XXX-XX 2,00 /

EPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)

FORMATION SPÉCIFIQUE					
Formation spécifique au programme d'études					
Calcul différentiel	Chimie générale	Méthodes de travail en sciences humaines (OME1)	Le monde du XVe siècle à nos jours (ON01)		
201-SN2-RE 2,66 / 3-2-3	202-SN1-RE 2,66 / 3-2-3	300-103-LI 1,33 / 1-2-1	330-104-LI 2,00 / 2-2-2		
60 % 201-SN2-RE ●	60 % 202-SN1-RE ●		60 % 300-103-LI ●		
Calcul intégral	Chimie des solutions	Biologie cellulaire	Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines (OME2)	La carte du monde (ON07)	Introduction à l'économie globale (ON02)
201-SN3-RE 2,00 / 2-2-2	202-SN2-RE 2,00 / 2-2-2	101-SN1-RE 2,00 / 2-2-2	300-222-RE 2,33 / 2-2-3	320-203-LI 1,66 / 2-1-2	383-113-LI 1,66 / 2-1-2
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (00UQ)	Mécanique	Introduction à la psychologie (ON03)	Analyse quantitative en sciences humaines (OME3) (4)	Choisir 1 cours d'initiation parmi :	
				381-103-LI - Diversité culturelle et racisme (A) (H) 385-223-LI - Citoyenneté, démocratie et pouvoir (A) (H) 387-303-LI - Réalités sociales contemporaines (A) (H) 401-103-LI - Introduction au monde des affaires (A)	
201-SN4-RE 2,00 / 2-2-2	203-SN1-RE 2,66 / 3-2-3	350-203-LI 1,66 / 2-1-2	360-223-RE 2,00 / 2-2-2		
60 % 203-SN1-RE ● 50 % 201-SN2-RE ●	Choisir 1 cours parmi 201-SN1-RE Probabilité et statistique 420-SN1-RE Programmation en science 1.66 / 2-1-2	Choisir 1 cours d'initiation parmi 381-103-LI - Diversité culturelle et racisme (A) (H) 385-223-LI - Citoyenneté, démocratie et pouvoir (A) (H) 387-303-LI - Réalités sociales contemporaines (A) (H) 401-103-LI - Introduction au monde des affaires (A)		Compétence 0ANA : choisir 2 cours 320-423-LI - Géographie des crises internationales (H) 320-303-LI - Défis urbains mondiaux (A) 385-303-LI - Idéologies et régimes politiques (A) 385-403-LI - Dynamiques internationales, conflits et droits humains (H) 330-303-LI - Le XXe siècle : Histoire des grandes mutations du monde contemporain (A) 383-303-LI - Comportement des agents économiques (A) 330-433-LI - Culture et identités au Québec : une histoire de résistances d'hier à aujourd'hui (H) 383-403-LI - Interactions économiques internationales (H) 350-323-LI - Psychologie du développement humain (A) 387-313-LI - Enjeux et acteurs sociaux (A) 350-403-LI - Psychologie sociale : humains sous influence (H) 387-423-LI - Hors normes : en marge de la société (H) 381-423-LI - Cultures et sexualités (A) (H) 401-303-LI - Les défis du monde des affaires (H) (7)(8)(10)	
Ondes et physique moderne					
203-SN3-RE 2,66 / 3-2-3					
60 % 101-SN1-RE ●	Choisir 1 cours parmi 201-SN1-RE Probabilité et statistique 420-SN1-RE Programmation en science 1.66 / 2-1-2	Choisir 1 cours parmi : 201-304-LI - Complément de mathématique (60% 201-SN3-RE ● et 201-SN4-RE) ● 203-304-LI - Physique du génie (50% 203-SN1-RE) ● 202-SN2-RE - Chimie organique (60% 202-SN2-RE) ● (2) (3) 2,00 / 2-2-2		Compétence 0ANA : choisir 3 cours Parmi les choix proposés à la session précédente (7)(8)(10)	
Écologie et évolution					
101-SN2-RE 1,66 / 2-1-2					
60 % 203-SN1-RE ● 50 % 201-SN2-RE ●	Choisir 1 cours parmi: 201-404-LI - Calcul avancé (60% 201-SN3-RE ● et 50% 201-SN4-RE) ● 203-404-LI - Astrophysique (50% 203-SN1-RE) ● 101-SNU-RE - Anatomie et physiologie humaine (60% 101-SN1-RE) (9) (3) 2,00 / 2-2-2	(ASP) (5) (6) Intégration en Sciences de la nature 360-403-LI 2,00 / 0-3-3		(ASP) (5) Projet de fin d'études (OME4) 60 % 300-222-RE ● 60 % 360-223-RE ou ● 60 % 201-SN1-RE ●	
Électricité et magnétisme					
203-SN2-RE 2,00 / 2-2-2					

- La personne étudiante doit réussir ces deux cours, mais elle peut choisir la session.
- Le cours Chimie organique est un préalable pour plusieurs programmes universitaires en santé.
- La personne étudiante doit réussir deux cours parmi les six cours au choix. Si le nombre de personnes étudiantes est insuffisant pour offrir simultanément les cours 201-304-LI et 203-304-LI le cours 203-304-LI serait priorisé. Si le nombre de personnes étudiantes est insuffisant pour offrir simultanément les cours 201-404-LI et 203-203-404-LI le cours 201-201-404-LI serait priorisé.
- Cours reconnu au terme du double-DEC par un autre cours présent à la grille.
- ASP : 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
- La personne étudiante doit satisfaire à 9 des 10 critères suivants : Avoir réussi les cours 101-SN1-RE, 101-SN2-RE, 201-SN2-RE, 201-SN3-RE, 201-SN4-RE, 202-SN1-RE, 202-SN2-RE, 203-SN1-RE, (203-SN2-RE ou 203-SN3-RE) et (201-SN1-RE ou 420-SN1-RE).
- Le collège se réserve le droit de fermer l'un ou l'autre de ces cours si le nombre d'inscrits est insuffisant.
- Tous ces cours ont un préalable.
- Autres prérequis universitaires exigés pour « Sciences de la santé ».
- L'offre de cours peut varier d'un campus à l'autre et d'une session à l'autre.
- Cours offert à l'automne seulement. (H) Cours offert à l'hiver seulement. (A) (H) Cours offert indifféremment aux deux sessions.

	Limoilou (X) Charlesbourg (X)
DOUBLE DEC : 200.DD	SCIENCES DE LA NATURE (200.B1) SCIENCES HUMAINES (300.A1) QUE-200-DD-2024-0
D.E.C. : Grille : 90.66 unités	Automne 2023 2024-2025 Date : 14-02-2025 Page : L-10