

TECHNOLOGIE D'ANALYSES BIOMÉDICALES

Note : La 3e colonne de la pondération ne concerne que les programmes de Tech. d'analyses biomédicales (140.C0) et de Soins Infirmiers (180.A0).

140.C0

Approbation ministérielle : le 21 avril 2016 ; révisée : nov. 2018; fév. 2020, nov. 2023

Titre : Technologie d'analyses biomédicales	Unités : 91,66
No : 140.C0	Cohorte : 2024-2027
Nbr d'hres : 2850	
Conditions particulières d'admission : Math. TS 4e ou SN 4e ou CST 5e, chimie 5e, physique 5e (*)	

SESSION 1	AUTOMNE 2024	Compétence(s)	Pond.	Unités
Formation générale commune, propre et complémentaire				
109-101-MQ	Activité physique et santé	4EP0	1-1-0-1	1,00
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	4PH0	3-1-0-3	2,33
601-101-MQ	Écriture et littérature	4EF0	2-2-0-3	2,33
Formation spécifique				
140-6CY-SW	Introduction à la profession (CR : 140-6D4-SW)	06CY, 06CZ(1/2), 06D1(1/2)	4-3-0-3	3,33
140-6D0-SW	Biologie appliquée au laboratoire médical I	06D0(1/2)	2-2-0-2	2,00
140-6D4-SW	Instrumentations biomédicales (CR : 140-6CY-SW)	06D4(1/2), 06CZ(1/2)	2-3-0-2	2,33
202-6D4-SW	Chimie appliquée au laboratoire médical	06D4(1/2), 06D5(1/3)	2-2-0-2	2,00
			16-14-0-16	15,33
SESSION 2	HIVER 2025	Compétence(s)	Pond.	Unités
Formation générale commune, propre et complémentaire				
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	4EP1	0-2-0-1	1,00
340-102-MQ	Philosophie : L'être humain (préalable : 340-101-MQ)	4PH1	3-0-0-3	2,00
601-102-MQ	Littérature et imaginaire (préalable : 601-101-MQ)	4EF1	3-1-0-3	2,33
604-100-MQ	Anglais de base [ou 604-101-MQ ou 604-102-MQ]	4SA0 OU 4SA1 OU 4SA2	2-1-0-3	2,00
FGC-001-SW	Formation générale complémentaire (Préalable : aucun sauf L.M.)		3-0-0-3	2,00
Formation spécifique				
140-6D3-SW	Introduction aux prélèvements (PR : 140-6CY-SW)	06D3(1/2), 06D2	2-2-0-1	1,66
140-6D5-SW	Biochimie clinique I (PR : 140-6D4-SW et 202-6D4-SW)	06D5(1/3), 06DC(1/4)	3-2-0-3	2,66
140-7D0-SW	Biologie appliquée au laboratoire médical II (PR : 140-6D0-SW)	06D0(1/2), 06D6, 06D8(1/3)	3-3-0-3	3,00
			19-11-0-20	16,66
SESSION 3	AUTOMNE 2025	Compétence(s)	Pond.	Unités
Formation générale commune, propre et complémentaire				
601-103-MQ ¹	Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	4EF2	3-1-0-4	2,66
604-TEC-SW	Anglais, langue seconde (604-GWQ-SW ou 604-GWS-SW ou 604-GWW-SW) (Préalable : 604-100 ou 101 ou 102-MQ)	4SAP OU 4SAQ OU 4SAR	3-0-0-3	2,00
FGC-002-SW	Formation générale complémentaire (Préalable : aucun sauf L.M.)		3-0-0-3	2,00
Formation spécifique				
140-6DA-SW	Hémostase	06DA(1/2)	2-1-0-2	1,66
140-6DC-SW	Biochimie clinique II (PR : 140-6D5-SW)	06DC(1/4)	2-3-0-2	2,33
140-6DE-SW	Biologie moléculaire médicale	06DE	2-2-0-2	2,00
140-7D3-SW	Stage de prélèvements (PA : 140-6D3-SW)	06D3(1/2)	0-1-2-1	1,33
140-AD7-SW	Microbiologie clinique I	06D7(1/2), 06D1(1/2)	2-4-0-3	3,00
601-888-02	Épreuve uniforme de français			
			17-12-2-20	17,00
SESSION 4	HIVER 2026	Compétence(s)	Pond.	Unités
Formation générale commune, propre et complémentaire				
109-103-MQ	Activité physique et autonomie (Préalables : 109-101-MQ; 109-102-MQ)	4EP2	1-1-0-1	1,00
340-GWQ-SW ¹	Philosophie et éthique (Préalable : 340-101-MQ; PR : 340-102-MQ)	4PHP	3-0-0-3	2,00
601-GWQ-SW ¹	Production de discours (PA : 601-103-MQ)	4EFP	2-2-0-2	2,00
Formation spécifique				
140-6DB-SW	Hématologie: morphologie	06DB(1/3)	2-3-0-2	2,33
140-7D5-SW	Introduction à la banque de sang	06D5(1/3)	2-2-0-2	2,00
140-7DC-SW	Biochimie clinique III (PR : 140-6DC-SW)	06DC(1/4), 06D9(1/2)	3-3-0-3	3,00
140-BD7-SW	Microbiologie clinique II (PR : 140-AD7-SW)	06D7(1/2)	3-4-0-3	3,33
			16-15-0-16	15,66

TECHNOLOGIE D'ANALYSES BIOMÉDICALES

Note : La 3e colonne de la pondération ne concerne que les programmes de Tech. d'analyses biomédicales (140.C0) et de Soins Infirmiers (180.A0).

140.C0

SESSION 5 AUTOMNE 2026	Compétence(s)	Pond.	Unités
Formation spécifique			
140-6D8-SW ^{2,3,5} Histopathologie	06D8(1/3)	2-3-0-2	2,33
140-6DD-SW ^{2,3,5} Microbiologie clinique III	06DD(1/2)	0-3-0-1	1,33
140-6DF-SW ^{2,3,5} Banque de sang	06DF(1/2), 06DG(1/2), 06DH(1/2)	4-4-0-3	3,66
140-7DB-SW ^{2,3,5} Hématologie : diagnostic	06DB(1/3), 06D9(1/2)	3-2-0-2	2,33
		9-12-0-8	9,667

SESSION 5 et 6 AUTOMNE 2026 ET HIVER 2027	Compétence(s)	Pond.	Unités
Formation spécifique			
140-7D8-SW ^{4,5} Stage en histopathologie	06D8(1/3)	1-0-7-1	3,00
140-7DD-SW ^{4,5} Stage en microbiologie	06DD(1/2)	1-0-12-1	4,66
140-7DF-SW ^{4,5} Stage en banque de sang	06DF(1/2), 06DG(1/2), 06DH(1/2)	1-0-8-1	3,33
140-8DB-SW ^{4,5} Stage en hémato-hémostase	06DA(1/2), 06DB(1/3)	2-0-6-1	3,00
140-8DC-SW ^{4,5} Stage en biochimie	06DC(1/4)	1-0-8-1	3,33
990-140-C0 ^{4,5} Épreuve (activité) synthèse			
		6-0-41-5	17,33

Préalable : déterminé par le Ministre et dont la réussite est obligatoire pour suivre les autres cours qui exigent ce préalable
 CR : corequis (cours qui doivent se suivre à la même session)
 PA : prérequis absolu (dont la réussite est obligatoire pour suivre les autres cours qui exigent ce prérequis)
 PR : prérequis relatif (obligation d'obtenir une note minimum de 50% pour suivre les autres cours qui exigent ce prérequis)
 (1/x) : nombre d'activités pour l'atteinte totale de la compétence

- Exceptionnellement et pour des raisons majeures de cheminement scolaire ou lorsque l'étudiant agit à titre de pair aidant au CAF, ce prérequis pourrait ne pas être exigé.
- Les 11 premières semaines (environ) de la 5e session sont consacrées entièrement à l'enseignement des cours 140-6DF, 6D8, 7DB et 6DD dans les locaux du Collège. Les semaines restantes (25) sont consacrées aux stages en milieu hospitalier. Ces semaines peuvent ne pas correspondre au calendrier scolaire régulier du Collège.
- Tous les cours de la formation spécifique des 4 premières sessions doivent être réussis avant de débiter la 5e session.
- Tous les cours de la 5e session sont PA aux stages.
- Considérant l'organisation des cours et des stages des sessions 5 et 6, aucune autre inscription à des cours nécessitant une présence en classe ne sera autorisée pour ces deux sessions.

* TS 4e, SN 4e ou CST 5e: mathématique Technico-sciences de la 4e secondaire, Sciences naturelles de la 4e secondaire ou Culture, société et technique de la 5e secondaire; Chimie 5e: chimie de la 5e secondaire; Physique 5e: physique de la 5e secondaire

Grille approuvée le 30 avril 2024