

140.C0 Technologie d'analyses biomédicales (Val-d'Or)

1^{re} session

		Pondération			Unités	Préalables
		T	L	P		
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3	Test de classement CR 202-075-RO CR 140-715-RO
601-101-MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	
604-xxx-MQ	Anglais I	2	1	3	2	
101-064-RO	Anatomie et physiologie I	3	1	2	2	
140-715-RO	Dosages de base	2	3	2	2 1/3	
140-723-RO	Prélèvement I	1	2	2	1 2/3	
202-075-RO	Chimie appliquée	2	3	2	2 1/3	
360-093-RO	Initiation à la profession ¹	2	1	1	1 1/3	
Heures de travail par semaine : 49		17	14	18	16 1/3	

2^e session

109-101-MQ	Activité physique et santé	1	1	1	1	
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1	
340-102-MQ	L'être humain	3	0	3	2	PA 340-101-MQ
601-102-MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	2 1/3	PA 601-101-MQ
101-104-RO	Anatomie et physiologie II	3	1	2	2	PA 101-064-RO
140-805-RO	Microbiologie clinique I	2	3	2	2 1/3	PA 140-715-RO
140-806-RO	Dosages spécialisés	3	3	2	2 2/3	PA 140-715-RO, 202-075-RO
140-SM4-RO	Prélèvement II (stage au centre de prélèvements) ²	1	3	2	2	PA 140-723-RO
Heures de travail par semaine : 46		16	14	16	15 1/3	

3^e session

109-103-MQ	Activité physique et autonomie	1	1	1	1	PA 109-101-MQ, 109-102-MQ
340-FNB-RO	Problèmes éthiques de la société contemporaine	3	0	3	2	PA 340-102-MQ
601-103-MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2 2/3	PA 601-102-MQ
601-888-02	Épreuve uniforme de français					
604-xxx-RO	Anglais II	2	1	3	2	PA 604-xxx-MQ
com-001-03	Cours complémentaire I	2	1	3	2	
140-904-RO	Histopathologie I	2	2	2	2	PA 140-806-RO, PR 101-104-RO
140-906-RO	Hématologie clinique I et hémostase	3	3	2	2 2/3	PA 140-806-RO, PR 101-104-RO
140-SM8-RO	Biochimie clinique I	4	4	2	3 1/3	PA 140-806-RO, 140-SM4-RO, PR 101-104-RO
Heures de travail par semaine : 53		20	13	20	17 2/3	

4^e session

601-FNA-RO	Principes et procédés de la communication ³	2	2	2	2	PA 601-103-MQ
com-002-03	Cours complémentaire II	2	1	3	2	
140-814-RO	Médecine transfusionnelle I	2	2	2	2	PA 140-906-RO
140-816-RO	Microbiologie clinique II	2	4	3	3	PA 140-805-RO
140-825-RO	Histopathologie II	2	3	2	2 1/3	PA 101-104-RO, 140-904-RO
140-835-RO	Hématologie clinique II	2	3	2	2 1/3	PA 101-104-RO, 140-906-RO
140-SN6-RO	Biochimie clinique II (stage au centre de prélèvements) ⁴	2	4	2	2 2/3	PA 101-104-RO, 140-SM4-RO, 140-SM8-RO
Heures de travail par semaine : 49		14	19	16	16 1/3	

5^e session

		Pondération			Unités	Préalables
		T	L	P		
140-914-RO	Hématologie clinique III ⁵	2	2	2	2	PA 140-835-RO
140-915-RO	Biologie moléculaire clinique ⁵	2	3	3	2 2/3	exclu 140-906-RO si grille 4 ans
140-924-RO	Médecine transfusionnelle II ⁵	2	2	2	2	PA 140-814-RO
140-925-RO	Microbiologie clinique III ⁵	1	4	2	2 1/3	PA 140-816-RO
140-Sxx-RO	Un des 5 stages de la session 6 ⁶	1	7	1	3	
Heures de travail par semaine : 36		8	18	10	12	

6^e session

140-S19-RO	Stage en biochimie clinique ⁶	1	8	2	3 2/3	
140-S20-RO	Stage en microbiologie clinique ⁶	1	9	1	3 2/3	
140-S28-RO	Stage en histopathologie ⁶	1	7	1	3	
140-S38-RO	Stage en médecine transfusionnelle ⁶	1	7	1	3	
	Épreuve synthèse de programme (ESP)					
140-SN0-RO	Stage en hématologie clinique et hémostase ⁶	1	9	1	3 2/3	
Heures de travail par semaine : 51		5	40	6	17	

Les étudiants s'inscrivent au Collège de Rosemont, mais la première année de leur cheminement a lieu au campus de Val-d'Or du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue. Ils poursuivent en deuxième année à Rosemont pour ensuite faire un retour dans la région afin de réaliser leurs stages qui occupent la majeure partie de la troisième année. En fait, au début de la cinquième session, dix semaines de formation se déroulent à Rosemont qui sont suivies par des stages dans différents hôpitaux du Centre intégré de santé et de services sociaux de l'Abitibi-Témiscamingue. En tout, on compte six stages totalisant vingt-sept semaines au sein de divers établissements de santé. Les étudiants désirant se spécialiser à la suite de leur parcours peuvent poursuivre en complétant une attestation d'études collégiales (AEC) en Cytogénétique clinique ou en Cytotechnologie, toutes deux offertes au Collège de Rosemont grâce à des ententes-cadre avec des centres hospitaliers universitaires.

- 1 Vaccination obligatoire - se référer au document en lien avec la vaccination.
- 2 L'étudiant doit être en voie de réussite du cours Prélèvement II (140-SM4-RO) avant de débiter un des deux stages associés à ce cours (stage de prélèvements ou stage en enregistrement de requête).
- 3 Le cours 601-FNA-RO peut être remplacé par le cours 601-CAF-RO (CAF : centre d'aide en français).
- 4 Pour réussir le cours Biochimie clinique II (140-SN6-RO), l'étudiant doit absolument avoir complété et réussi un des deux stages associés au cours Prélèvement II (140-SM4-RO) (stage de prélèvements ou stage en enregistrement de requêtes).
- 5 Avoir réussi tous les cours de la formation générale et de la formation spécifique des sessions 1, 2 et 3 inclusivement.
- 6 Avoir réussi tous les cours de la formation générale et de la formation spécifique des sessions 1 à 5 inclusivement.

Préalable : PA = préalable absolu : identifie un cours que vous devez réussir (note minimale 60 %) avant de vous inscrire au cours suivant.
PR = préalable relatif : identifie un cours que vous devez avoir suivi (note minimale 50 %) avant de vous inscrire au cours suivant.
CR = corequis : identifie un cours que vous devez suivre avant ou en même temps que le cours concerné.

Pondération : Le premier chiffre de la pondération indique le nombre d'heures d'enseignement théorique par semaine; Le deuxième chiffre indique le nombre d'heures de travaux pratiques en classe par semaine et le troisième chiffre indique le nombre d'heures de travail personnel.

Externat : Pour être admissible à l'externat, période estivale entre les 4e et 5e sessions, vous devez avoir réussi tous les cours des sessions 1, 2, 3 et 4. Il s'agit d'une exigence de l'OPTMQ. De plus, la réussite du stage de prélèvement peut également être exigée.

Session intensive : Les cours de la 5e session seront offerts de manière intensive, soit sur dix semaines, afin de permettre l'inscription à un premier stage. Ainsi, l'étudiant ayant réussi tous les cours de la 5e session pourra réaliser un stage dans l'une des spécialités du programme, soit en biochimie clinique, en microbiologie clinique, en histopathologie, en hématologie clinique et hémostase, ou en médecine transfusionnelle.

Antécédents judiciaires : Une vérification des antécédents judiciaires sera effectuée par les centres de stages.

Important : programme ne pouvant excéder cinq ans ou dix sessions à compter de l'inscription initiale.