

SESSION 1

Automne 2010

Cours de formation générale

340-101-MQ	Philosophie et rationalité	Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
601-101-MQ	Écriture et littérature	00B1	3-1-3	2 1/3	
109-xxx-MQ	Éducation physique (ensemble 2)	0001	2-2-3	2 1/3	
		4EP1	0-2-1	1	

Cours de formation spécifique

201-1A5-LL	Mathématiques I pour chimie et biologie	Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
210-1A8-LL	Chimie organique	01DQ	3-2-2	2 1/3	
		01DS et			
		01E3	5-3-3	3 2/3	
210-2A3-LL	Initiation à la profession	01DP	0-3-1	1 1/3	
210-3A5-LL	Biologie animale	01E7 et			
		01EB	2-3-2	2 1/3	

31 h-c.	46 pér.	15 1/3 un.
----------------	----------------	-------------------

SESSION 2

Hiver 2011

Cours de formation générale

601-102-MQ	Littérature et imaginaire	Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
109-xxx-MQ	Éducation physique (ensemble 1)	0002	3-1-3	2 1/3	601-101-MQ
		4EP0	1-1-1	1	

Cours de formation spécifique

201-1B4-LL	Mathématiques II pour chimie et biologie	Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
210-2B6-LL	Équilibres en solution	01DQ	2-2-2	2	201-1A5-LL
		01E1 et			
		01DT et			
		01DS	3-3-3	3	
210-3B5-LL	Préparation et analyse organiques	01E3	3-2-3	2 2/3	210-1A8-LL
210-4B6-LL	Microbiologie générale	01E5 et			
		01EA	2-4-2	2 2/3	210-3A5-LL

27 h-c.	41 pér.	13 2/3 un.
----------------	----------------	-------------------

SESSION 3

Automne 2011

Cours de formation générale

340-102-MQ	L'être humain	Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
601-103-MQ	Littérature québécoise	000E	3-0-3	2	340-101-MQ
		0003	3-1-4	2 2/3	601-101-MQ et 601-102-MQ
604-1xx-MQ	Anglais de formation générale commune		2-1-3	2	

Cours de formation spécifique

203-1B5-LL	Optique et électricité de base	Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
201-1C3-LL	Statistique pour chimie et biologie	01DR	3-2-2	2 1/3	
210-1C6-LL	Biochimie	01E2	2-1-2	1 2/3	
210-2C5-LL	Techniques de culture cellulaire I	01E4	3-3-3	3	210-3B5-LL
		01EC et			
		01ED	3-2-3	2 1/3	210-4B6-LL

29 h-c.	49 pér.	16 1/3 un.
----------------	----------------	-------------------

SESSION 4

Hiver 2012

Cours de formation générale

		Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
340-PPR-LL	Éthique et politique	4PHP	3-0-3	2	340-101-MQ et 340-102-MQ
601-FPR-LL	Littérature et communication	4EFP	2-2-2	2	601-101-MQ et 601-102-MQ et 601-103-MQ
109-xxx-MQ	Éducation physique (ensemble 3) Complémentaire I	4EP2	1-1-1 3-0-3	1 2	Ens. 1 et 2

Cours de formation spécifique

		Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
203-1C5-LL	Optique physique et électronique	01DR	3-2-3	3 2/3	203-1B5-LL
210-2D5-LL	Physicochimie	01DV et 01DS	2-3-3	2 2/3	201-1A5-LL et 210-2B6-LL
210-3D7-LL	Biochimie appliquée	01EG	3-4-3	3 1/3	210-1C6-LL et 210-2B6-LL
210-4D3-LL	Techniques de culture cellulaire II	01EC et 01ED	1-2-2	1 2/3	210-2C5-LL
		32 h-c.	52 pér.	17 1/3 un.	

SESSION 5

Automne 2012

Cours de formation générale

		Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
604-DSx-Tx	Anglais propre au programme Complémentaire II		2-1-3 3-0-3	2 2	604-1xx-MQ

Cours de formation spécifique

		Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
210-1D0-LL	Analyse instrumentale I	01DW et 01DY et 01DZ et 01DU et 01DT	2-8-3	4 1/3	210-2B6-LL
210-6E6-LL	Biologie moléculaire et génie génétique	01F1 et 01EJ	2-4-2	2 2/3	210-3D7-LL et 210-4D3-LL
210-7E6-LL	Microbiologie appliquée	01EH	2-4-2	2 2/3	210-4B6-LL et 210-3D7-LL
210-5E3-LL	Santé, hygiène et sécurité	01E0 et 01DU	2-1-1	1 1/3	210-3B5-LL
		31 h-c.	45 pér.	15 un.	

SESSION 6

Hiver 2013

Cours de formation spécifique

		Obj.	Pond.	Un.	Préalable(s)
210-5F6-LL♦	Stage	01E0	0-6-1	2 1/3	Tous les cours spéc. des 5 premières sessions Selon PEA
210-1E0-LL	Analyse instrumentale II	01DZ et 01DX et 01DY et 01E0	2-8-3	4 1/3	210-1D0-LL 203-1C5-LL
210-6F6-LL	Biotechnologies environnementales et écotoxicologie	01EK et 01EF et 01E6	2-4-3	3	210-7E6-LL et 210-1D0-LL et 210-4D3-LL
210-7F6-LL	Immunotechniques	01E8 et 01EE	2-4-2	2 2/3	210-3D7-LL et 210-6E6-LL
210-8F3-LL	Biofermentation	01EK	1-2-2	1 2/3	210-7E6-LL et 210-1D0-LL et 210-4D3-LL
		31 h-c.	42 pér.	14 un.	

Le cours suivi d'un ♦ est porteur d'activités d'intégration.

TOTAL:	275 périodes
	91 2/3unités
	181 h-c.