

260.B0 Environnement, hygiène et sécurité au travail

1 ^{re} session						2 ^e session								
No cours	Titres du cours	Préalables	Pondération			No cours	Titres du cours	Préalables	Pondération					
			C	T	P				C	T	P			
601-101-MQ	Écriture et littérature		2	2	3	601-102-MQ	Littérature et imaginaire	PA 601-101-MQ	3	1	3			
604-10X-MQ	Anglais (selon classement)		2	1	3	604-MQX-SO	Anglais propre	PA 604-10X-MQ	2	1	3			
201-A25-SO	Mathématiques pour environnement et sécurité au travail		3	2	2	101-B15-SO	Anatomie humaine, physiologie et toxicité		3	2	2			
202-A15-SO	Éléments de chimie minérale et des solutions		3	2	2	260-2B4-SO	Santé et sécurité au travail		3	1	2			
260-1B4-SO	Introduction à l'environnement et à la sécurité		2	2	2	260-2P3-SO	Procédés industriels et organisation du travail		2	1	2			
260-AE3-SO	Législation et sécurité au travail		2	1	2	260-BB3-SO	Ergonomie et poste de travail		2	1	2			
260-AF3-SO	Matières résiduelles et 3RV		2	1	2	260-BC3-SO	Contaminants chimiques : particules et fumées	PR 202-A15-SO	2	1	2			
Charge de travail hebdomadaire 43			27	16		260-BD3-SO	Méthodes d'analyses en laboratoire	PR 202-A15-SO	1	2	2			
									260-BE3-SO	Législation et environnement		2	1	2
											31	20		
Charge de travail hebdomadaire 51														
STAGE A.T.E.														
3 ^e session						4 ^e session								
109-101-MQ	Activité physique et santé		1	1	1	109-102-MQ	Activité physique et efficacité	PR 109-101-MQ	0	2	1			
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	PR ou CR 601-101-MQ	3	1	3	340-102-MQ	L'être humain	PA 340-101-MQ	3	0	3			
601-103-MQ	Littérature québécoise	PA 601-102-MQ	3	1	4	601-MQ4-SO	Culture et communication	PR 601-103-MQ	2	2	2			
201-C24-SO	Statistiques pour environnement et sécurité au travail		2	2	2	202-D24-SO	Éléments de chimie organique industrielle	PR 202-A15-SO	2	2	2			
203-C13-SO	Électricité, optique et thermodynamique	PR ou CR 201-A25-SO	2	1	2	203-423-SO	Mécanique appliquée et mécanique des fluides	PR 201-A25-SO	2	1	2			
260-3P3-SO	Procédés industriels, plans et aménagements	PR 260-2P3-SO	2	1	2	260-4C5-SO	Contaminants physiques et leur contrôle		3	2	2			
260-CB3-SO	Contaminants biologiques et leur contrôle		2	1	2	260-4D3-SO	Caractérisation et analyse des sols	PR 260-CP6-SO	2	1	2			
260-CP6-SO	Caractérisation et analyse des eaux	PR 260-BD3-SO	3	3	3	260-DF3-SO	Matières dangereuses et résiduelles		2	1	2			
Suivre un cours parmi						XXX-XX3-SO	Complémentaire 2 (la pondération varie selon le cours choisi)		3	3				
101-SH1-RE	Biologie humaine		2	1	2	Charge de travail hebdomadaire 49								
XXX-XX3-SO	Complémentaire 1 (la pondération varie selon le cours choisi)		3		3									
			32	21 ou 22										
Charge de travail hebdomadaire 53 ou 54														
STAGE A.T.E.														
5 ^e session						6 ^e session								
109-103-MQ	Activité physique et autonomie	PA 109-101-MQ PA 109-102-MQ	1	1	1	260-6E4-SO	Formation et promotion	PR 260-AE3-SO PR 260-2B4-SO	2	2	2			
340-MQ3-SO	Éthique	PR 340-102-MQ	3	0	3	260-FC3-SO	Impacts environnementaux		2	1	2			
260-563-SO	Programme de prévention		2	1	2	260-FD4-SO	Évaluation et assainissement des milieux	PR ou CR 260-4D3-SO	2	2	2			
260-5A4-SO	Mise en valeur des résidus industriels		2	2	2	260-FS7-SO+	Stage en entreprise	PA tous les cours des cinq premières sessions++	1	6	2			
260-5B4-SO	Impacts du milieu sur l'humain		2	2	2	260-LD4-SO	Caractérisation et analyse de l'air	PR 201-A25-SO	2	2	2			
260-5E3-SO	Gestion de dossiers et analyse d'événements		2	1	2	Charge de travail hebdomadaire 32								
260-5E7-SO	Plan d'urgence et systèmes de gestion		4	3	3									
260-KF3-SO	Contaminants chimiques : gaz et vapeurs	PA 260-BC3-SO	1	2	2									
			29	17										
Charge de travail hebdomadaire 46														

+ Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme.

++ Ou selon les dispositions particulières de la PIÉA.

Conditions d'admission

Conditions générales pour l'admission aux études collégiales :

- Selon les conditions d'admission aux études collégiales en vigueur.

Conditions particulières du programme :

- Mathématiques, séquence Technico-sciences ou séquence Sciences naturelles de la 4^e secondaire ou séquence Culture, société et technique de la 5^e secondaire (TS ou SN 4^e ou CST 5^e) ou l'équivalent;
- Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement de la 4^e secondaire (STE ou SE 4^e) ou l'équivalent.

La pondération fait référence à la charge hebdomadaire de travail pour chacun des cours.

C : Heures de cours théorique

T : Heures de laboratoire, de travaux pratiques, de stage

P : Heures de travail personnel

• PA - préalable absolu : cours qui doit avoir été réussi (60 % ou plus).

• PR - préalable relatif : cours qui doit avoir été suivi, mais pas nécessairement réussi (la note obtenue doit être égale ou supérieure à 40 %).

• CR - cours corequis : cours qui doit être suivi de façon simultanée avec un autre cours identifié.