

1 <sup>re</sup> session						2 <sup>e</sup> session					
			Pondération						Pondération		
No cours	Titres du cours	Préalables	C	T	P	No cours	Titres du cours	Préalables	C	T	P
201-A25-SO	Mathématiques pour environnement et sécurité au travail		3	2	2	101-B15-SO	Anatomie humaine, physiologie et toxicité		3	2	2
201-C24-SO	Statistiques pour environnement et sécurité au travail		2	2	2	203-423-SO	Mécanique appliquée et mécanique des fluides	PR 201-A25-SO	2	1	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
203-C13-SO	Électricité, optique et thermodynamique	PR ou CR 201-A25-SO	2	1	2	260-2P3-SO	Procédés industriels et organisation du travail		2	1	2
260-1B4-SO	Introduction à l'environnement et à la sécurité		2	2	2	260-4C5-SO	Contaminants physiques et leur contrôle		3	2	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
260-CB3-SO	Contaminants biologiques et leur contrôle		2	1	2	260-BD3-SO	Méthodes d'analyses en laboratoire	PR 202-A15-SO	1	2	2
			30	16		260-BE3-SO	Législation et environnement		2	1	2
<b>Charge de travail hebdomadaire 46</b>						<b>Charge de travail hebdomadaire 50</b>					
									32	18	

  

3 <sup>e</sup> session						4 <sup>e</sup> session					
			Pondération						Pondération		
No cours	Titres du cours	Préalables	C	T	P	No cours	Titres du cours	Préalables	C	T	P
260-3P3-SO	Procédés industriels, plans et aménagements	PR 260-2P3-SO	2	1	2	202-D24-SO	Éléments de chimie organique industrielle	PR 202-A15-SO	2	2	2
260-563-SO	Programme de prévention		2	1	2	260-4D3-SO	Caractérisation et analyse des sols	PR 260-CP6-SO	2	1	2
260-5A4-SO	Mise en valeur des résidus industriels		2	2	2	260-6E4-SO	Formation et promotion	PR 260-AE3-SO PR 260-2B4-SO	2	2	2
260-5B4-SO	Impacts du milieu sur l'humain		2	2	2	260-DF3-SO	Matières dangereuses et résiduelles		2	1	2
260-5E3-SO	Gestion de dossiers et analyse d'événements		2	1	2	260-LD4-SO	Caractérisation et analyse de l'air	PR 201-A25-SO	2	2	2
260-5E7-SO	Plan d'urgence et systèmes de gestion		4	3	3	260-FC3-SO	Impacts environnementaux		2	1	2
260-CP6-SO	Caractérisation et analyse des eaux	PR 260-BD3-SO	3	3	3	260-FD4-SO	Évaluation et assainissement des milieux	PR ou CR 260-4D3-SO	2	2	2
260-KF3-SO	Contaminants chimiques : gaz et vapeurs	PA 260-BC3-SO	1	2	2	260-FS7-SO+	Stage en entreprise	PA tous les cours des trois premières sessions++	1	6	2
			33	18					32	16	
<b>Charge de travail hebdomadaire 51</b>						<b>Charge de travail hebdomadaire 48</b>					

+ 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 :**

- Mathématique, séquence Technico-sciences ou séquence Sciences naturelles de la 4<sup>e</sup> secondaire ou séquence Culture, société et technique de la 5<sup>e</sup> secondaire (TS ou SN 4<sup>e</sup> ou CST 5<sup>e</sup>) ou l'équivalent;
- Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement de la 4<sup>e</sup> secondaire (STE ou SE 4<sup>e</sup>) ou l'équivalent;
- Cours de formation générale collégiale complétés.

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.