



Mardi, 4 octobre 2016

Modifications des préalables de mathématiques exigés pour certains programmes techniques à compter de l'admission d'automne 2017

Le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur a publié en septembre un communiqué annonçant le changement des conditions particulières d'admission (préalables) pour certains programmes d'études collégiales techniques. Les changements sont effectifs dès à présent pour l'admission à la session d'automne 2017. Les changements touchent **uniquement les préalables de mathématiques pour les cours du Renouveau** (régime d'études J5).

Vous trouverez dans les tableaux des pages suivantes la liste des programmes d'études affectés par un changement de préalable de mathématique. Le préalable modifié est identifié par une case grisée. **Notez que tous les autres préalables demeurent inchangés, incluant les préalables de mathématiques de l'ancien curriculum du secondaire.**

Dans le tableau, les abréviations utilisées pour les cours du régime J5 sont les suivantes :

- CST : Culture, société et technique
- TS : Technico-sciences
- SN : Sciences naturelles
- ST : Science et technologie
- ATS : Applications technologiques et scientifiques
- SE : Science et environnement
- STE : Science et technologie de l'environnement

Le chiffre qui suit l'abréviation représente l'année du secondaire liée à ce cours (exemple : CST 5^e signifie mathématique Culture, société et technique de la 5^e secondaire.)

Préalables exigés pour l'admission d'automne 2017 – cours du régime J5 (Renouveau)

Programme	Mathématiques		Sciences	Physique	Chimie
	Nouveau préalable Automne 2017	Ancien préalable	Aucun changement	Aucun changement	Aucun changement
210.B0 Techniques de procédés chimiques	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°	ST/ATS + SE/STE 4°		
222.A0 Techniques d'aménagement et d'urbanisme	CST 4°	TS/SN 4° ou CST 5e			
232.A0 Technologie des pâtes et papiers (Procédés et valorisation)	TS/SN 4°	TS/SN 5°		5°	5°
235.C0 Technologie de la production pharmaceutique	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°			
241.A0 Techniques de génie mécanique	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°		5°	
241.C0 Techniques de transformation des matériaux composites	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°			
241.D0 Technologie de maintenance industrielle	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°		5°	
243.A0 Technologie de systèmes ordonnés	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°	ST/ATS + SE/STE 4°		
243.B0 Technologie de l'électronique : trois voies de spécialisation	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°	ST/ATS 4°		
243.C0 Technologie l'électronique industrielle	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°	ST/ATS + SE/STE 4°		
248.A0 Technologie de l'architecture navale	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°			
260.B0 Environnement, hygiène et sécurité au travail	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°	ST/ATS + SE/STE 4°		
271.A0 Technologie minérale : trois voies de spécialisation	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°	ST/ATS + SE/STE 4°		
410.A0 Techniques de la logistique du transport	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°			
410.B0 Techniques de comptabilité et de gestion	TS/SN 4° ou CST 5°	TS/SN 4°			

Préalables exigés pour l'admission d'automne 2017 – cours des anciens régimes

Programme	Mathématiques	Sciences physiques	Physique	Chimie
	Aucun changement	Aucun changement	Aucun changement	Aucun changement
210.B0 Techniques de procédés chimiques	436	436		
222.A0 Techniques d'aménagement et d'urbanisme	426			
232.A0 Technologie des pâtes et papiers (Procédés et valorisation)	526		534	534
235.C0 Technologie de la production pharmaceutique	436			
241.A0 Techniques de génie mécanique	526		534	
241.C0 Techniques de transformation des matériaux composites	426			
241.D0 Technologie de maintenance industrielle	526		534	
243.A0 Technologie de systèmes ordines	436	436		
243.B0 Technologie de l'électronique : trois voies de spécialisation	436	436		
243.C0 Technologie l'électronique industrielle	436	436		
248.A0 Technologie de l'architecture navale	436			
260.B0 Environnement, hygiène et sécurité au travail	436	436		
271.A0 Technologie minérale : trois voies de spécialisation	436	436		
410.A0 Techniques de la logistique du transport	436			
410.B0 Techniques de comptabilité et de gestion	436			

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à communiquer avec votre service régional d'admission.



Bernard De Serres
Directeur général
SRAM



Marc Viens
Directeur général
SRACQ



Françoise Beaulieu
Coordonnatrice
SRASL