

Préalables du secondaire		Compétence	Pondération Th-lab-tp	Préalables PA : absolu PR : relatif CR : corequis	Unités  58 2/3
Anciens préalables Mathématiques : 064-536 Sciences physiques : 054-584 Chimie : 051-584	Nouveaux préalables TS ou SN de la 5 <sup>e</sup> Chimie de la 5 <sup>e</sup> Physique de la 5 <sup>e</sup>				
<b>1<sup>er</sup> trimestre</b>					
109-101-MQ	Activité physique et santé		1-1-1		1
340-101-MQ	Philosophie et rationalité		3-1-3		2 1/3
601-FFA-RK	La communication en Sciences de la nature <sup>1</sup>		2-2-2		2
604-10z-MQ	Anglais A		2-1-3		2
	Cours complémentaire C-1		1-2-3		2
201-NYA-05	Calcul différentiel (S)	00UN	3-2-3		2 2/3
202-NYA-05	Chimie générale : la matière (S)	00UL	3-2-3		2 2/3
<b>2<sup>e</sup> trimestre</b>					
109-102-MQ	Activité physique et efficacité		0-2-1		1
340-102-MQ	L'être humain		3-0-3	PA : 340-101-MQ	2
601-101-MQ	Écriture et Littérature		2-2-3	PA : 601-FFA-RK	2 1/3
604-xyz-RK	Anglais B		2-1-3	PA : 604-10z-MQ	2
101-NYA-05	Évolution et diversité du vivant (S)	00UK	3-2-3		2 2/3
201-NYB-05	Calcul intégral (S)	00UP	3-2-3	PA : 201-NYA-05	2 2/3
203-NYA-05	Mécanique (S)	00UR	3-2-3	CR : 201-NYB-05	2 2/3
<b>3<sup>e</sup> trimestre</b>					
109-103-MQ	Activité physique et autonomie		1-1-1	PA : 109-101-MQ PA : 109-102-MQ	1
601-102-MQ	Littérature et imaginaire		3-1-3	PA : 601-101-MQ	2 1/3
201-NYC-05	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (S)	00UQ	3-2-3		2 2/3
203-NYB-05	Électricité et magnétisme (S)	00US	3-2-3	PR : 201-NYB-05 PR : 203-NYA-05	2 2/3
<i>Filière mathématiques-physique</i>					
202-NYB-05	Chimie des solutions (S)	00UMp	3-2-3		2 2/3
<i>Choisir 1 cours parmi les 3 suivants :</i>					
101-FEG-RK	Anatomie et physiologie <sup>3</sup>	00UVp	3-2-3	PR : 101-NYA-05	2 2/3
201-FEH-05	Probabilités et statistiques <sup>3</sup>	00UVp	3-2-3		2 2/3
203-FEG-05	Statique et résistance des matériaux <sup>3</sup>	00UVp	3-2-3	PR : 203-NYA-05	2 2/3
<i>Filière chimie-biologie</i>					
101-FEG-RK	Anatomie et physiologie (S)	00UVp	3-2-3	PR : 101-NYA-05	2 2/3
202-FEG-05	Chimie organique (S)	00UVp	3-2-3	PR : 202-NYA-05	2 2/3

Cette grille de programme devra être conservée pendant toute la durée des études au Cégep de Rimouski. On y retrouve tous les cours à réussir pour l'obtention du diplôme d'études collégiales (DEC). De plus, cette grille sert de guide lors des périodes de choix de cours et permet de suivre avec exactitude le cheminement dans le programme.

<sup>1</sup> L'élève qui échoue ce cours pourra se voir imposer un cours de mise à niveau en même temps que la reprise de cours.

Préalables du secondaire		Compétence	Pondération Th-lab-tp	Préalables PA : absolu PR : relatif CR : corequis	Unités 58 2/3
Anciens préalables Mathématiques : 064-536 Sciences physiques : 054-584 Chimie : 051-584	Nouveaux préalables TS ou SN de la 5 <sup>e</sup> Chimie de la 5 <sup>e</sup> Physique de la 5 <sup>e</sup>				
<b>4<sup>e</sup> trimestre</b>					
340-FEA-RK	Éthique appliquée au domaine des sciences de la nature		2-1-3	PR : 340-102-MQ	2
601-103-MQ	Littérature québécoise		3-1-4	PA : 601-102-MQ	2 2/3
	Cours complémentaire C-2		2-1-3		2
203-NYC-05	Ondes et physique moderne (S)	00UT	3-2-3	PR : 203-NYA-05	2 2/3
<i>Filière mathématiques-physique</i>					
<b>Choisir 1 cours parmi les 2 suivants :</b>					
201-FEG-05	Calcul différentiel et intégral III <sup>3</sup>	00UVf	3-2-3	PA : 201-NYB-05	2 2/3
203-401-RK	Astronomie et astrophysique	00UVf	3-2-3		2 2/3
360-FEG-05	Activité de synthèse mathématiques-physique <sup>4</sup> (S)	00UU	3-2-3	PR : 201-NYB-05 PR : 201-NYC-05 PR : 203-NYB-05	2 2/3
<i>Filière chimie-biologie</i>					
202-NYB-05	Chimie des solutions (S)	00UMf	3-2-3		2 2/3
360-FEE-05	Activité de synthèse chimie-biologie <sup>4</sup> (S)	00UU	3-2-3	PR : 101-FEG-RK PR : 202-FEG-05	2 2/3

(S) Structure d'accueil aux études universitaires :

Cours préalables exigés lors de l'admission à certains programmes universitaires. Une brochure contenant toutes ces structures est disponible au Service d'information scolaire et professionnelle, local D-120.

<sup>2</sup> Cours au choix de l'établissement.

<sup>4</sup> La réussite d'une épreuve synthèse de programme est obligatoire pour l'obtention du DEC. Cette épreuve synthèse est intégrée à l'*activité synthèse*. Pour y avoir accès, l'élève doit avoir réussi tous les cours des trimestres antérieurs. Seront tolérés 2 cours manquants en formation spécifique ne totalisant pas plus de 6 unités et 2 cours manquants en formation générale de disciplines différentes.