

Tableau des cours offerts au Cégep de l'Outaouais en Préalables universitaires 080.04

DISCIPLINE : BIOLOGIE							
Code de cours	Titre	Préalable(s)	Heure/pondération	Unités	Compétence(s)	Offre Session A=Automne H= Hiver	Offre Campus GR= Gabrielle- Roy FL= Félix- Leclerc
101-SH1-RE	Biologie humaine		45 h / 2-1-2	1,66	0PU1	H2025	GR + FL (Hiver seulement)
101-NYA-05	Évolution et diversité du vivant (ANCIEN) Ou remplacé par (101-SN1-RE et 101- SN2-RE)		75 h / 3-2-3	2,66	00UK		
101-SN1-RE +	Biologie cellulaire (NOUVEAU) +		60 h / 2-2-2	2,00	0B01	A2024 + H2025	GR + FL
101-SN2-RE	Écologie et évolution (NOUVEAU)	PR <sup>1</sup> : 101-SN1-RE Biologie cellulaire	45 h / 2-1-2	1,66	0B02	A2025	GR + FL
101-EYD-HU	Physiologie du vivant (ANCIEN)	PR <sup>1</sup> : 101-NYA-05 Évolution et diversité du vivant	90 h / 4-2-3	3,00	00UV-00XU	A2024 + H2025 à GR H2025 à FL	GR + FL
101-SNU-RE	Anatomie et physiologie humaine (NOUVEAU)	PR <sup>1</sup> : 101-SN1-RE Biologie cellulaire	60 h / 2-2-2	2,00	0B0F	A2025 et H2026	GR+ FL

**DISCIPLINE : MATHÉMATIQUES**

<b>Code de cours</b>	<b>Titre</b>	<b>Préalable(s)</b>	<b>Heure/pondération</b>	<b>Unités</b>	<b>Compétence(s)</b>	<b>Offre Session A=Automne H= Hiver</b>	<b>Offre Campus GR= Gabrielle- Roy FL= Félix- Leclerc</b>
201-SH2-RE	Calcul différentiel pour les Sciences humaines	PA <sup>2</sup> : TS/SN 5e ou MATH 526 ou 201-015-RE Mise à niveau TS 5 <sup>e</sup> secondaire	75 h / 3-2-3	2.66	0PU2	A2024 ET H2025	GR
201-SH4-RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour les Sciences Humaines	PA <sup>2</sup> : TS/SN 5e ou MATH 526 ou 201-015-RE Mise à niveau TS 5 <sup>e</sup> secondaire	60 h / 2-2-2	2.00	0PU4	A2024 ET H2025	GR
201-SH3-RE	Calcul intégral pour les Sciences Humaines	PA <sup>2</sup> : 201-SH2-RE Calcul différentiel pour les sciences humaine ou 201-313-HU Calcul différentiel en Sciences humaine ou 201-NYA-05 Calcul différentiel	60h / 2-2-3	2.33	0PU3	A2024 ET H2025	GR
201-SH5-RE	Statistiques appliquées aux Sciences humaines	PA <sup>2</sup> : 360-223-HU Analyse quantitative en sciences humaines ou 360-300-RE Méthodes quantitatives en sciences humaines	45 h / 2-1-3	2,00	0PU5	H2025	GR et (FL hiver seulement)
201-NYA-05	Calcul différentiel pour Sciences de la nature (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : TS/SN 5 <sup>e</sup> ou MATH 536 ou 201-015-RE Mise à niveau TS 5 <sup>e</sup> secondaire	75 h / 3-2-3	2,66	00UN		
201-SN2-RE	Calcul différentiel pour Sciences de la nature (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : TS/SN 5 <sup>e</sup> ou MATH 536 ou 201-015-RE Mise à niveau TS 5 <sup>e</sup> secondaire	75 h /3-2-3	2,66	0M02	A2024 + H2025	GR + FL
201-NYB-05	Calcul intégral pour Sciences de la nature (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : 201-NYA-05 Calcul différentiel	75 h / 3-2-3	2,66	00UP	A2024	GR + FL
201-SN3-RE	Calcul intégral pour Sciences de la nature (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : 201-SN2-RE Calcul différentiel	60 h /2-2-2	2,00	0M03	H2025	GR + FL
201-NYC-05	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour Sciences de la nature (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : TS/SN 5 <sup>e</sup> ou MATH 536 ou 201-015-RE Mise à niveau TS 5 <sup>e</sup> secondaire	75 h / 3-2-3	2,66	00UQ	A2024 + H2025 à GR A2024 à FL	GR + FL
201-SN4-RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour Sciences de la nature (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : TS/SN 5 <sup>e</sup> ou MATH 536 ou 201-015-RE Mise à niveau TS 5 <sup>e</sup> secondaire	60 h /2-2-2	2,00	0M04	A2025	GR + FL

1. **PR** : Préalable relatif (ce cours doit avoir été suivi et l'étudiant.e doit y avoir reçu une note de 50% ou plus).
2. **PA** : Préalable absolu (ce cours doit avoir été réussi).

DISCIPLINE : CHIMIE							
Code de cours	Titre	Préalable(s)	Heure/pondération	Unités	Compétence(s)	Offre Session A=Automne H= Hiver	Offre Campus GR= Gabrielle-Roy FL= Félix-Leclerc
202-NYA-05	Chimie générale : la matière (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : 202-001-RE Mise à niveau pour chimie de 5 <sup>e</sup> secondaire ou Chimie 5e	75 h / 3-2-3	2,66	00UL		
202-SN1-RE	Chimie générale (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : 202-001-RE Mise à niveau pour chimie de 5 <sup>e</sup> secondaire ou Chimie 5e	75 h / 3-2-3	2,66	0C01	A2024 + H2025	GR + FL
202-NYB-05	Chimie des solutions (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : 202-NYA-05 Chimie générale	75 h / 3-2-3	2,66	00UM	A2024 à GR	GR
202-SN2-RE	Chimie des solutions (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : 202-SN1-RE Chimie générale	60 h / 2-2-2	2,00	0C02	H2025	GR + FL
202-EYC-06	Chimie organique (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : 202-NYA-05 Chimie générale	90 h / 4-2-3	3,00	00UV – 00XV	A2024 + H2025 à GR A2024 à FL	GR + FL
202-SNU-RE	Chimie organique (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : 202-SN1-RE Chimie générale	60 h / 2-2-2	2,00	0C0F	A2025 + H2026	GR + FL

DISCIPLINE : PHYSIQUE							
Code de cours	Titre	Préalable(s)	Heure/pondération	Unités	Compétence(s)	Offre Session A=Automne H= Hiver	Offre Campus GR= Gabrielle- Roy FL= Félix- Leclerc
203-NYA-05	Mécanique (ANCIEN)	PA : 203-001-RE Mise à niveau pour physique 5 <sup>e</sup> secondaire ou Physique 5 <sup>e</sup>	75 h / 3-2-3	2,66	00UR		
203-SN1-RE	Mécanique (NOUVEAU)	PA : 203-001-RE Mise à niveau pour physique 5 <sup>e</sup> secondaire ou Physique 5 <sup>e</sup>	75 h / 3-2-3	2,66	0P01	A2024 + H2025	GR + FL
203-NYB-05	Électricité et magnétisme (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : 203-NYA-05 Mécanique <b>et</b> PR : 201-NYB-05 Calcul intégral	75 h / 3-2-3	2,66	00US	A2024 + H2025	GR + FL
203-SN2-RE	Électricité et magnétisme (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : 203-SN1-RE Mécanique <b>et</b> PR : 201-SN3-RE Calcul intégral	60 h / 2-2-2	2,00	0P02	A2025 + H2026	GR + FL
203-NYC-05	Ondes et physique moderne (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : 203-NYB-05 Électricité et magnétisme	75 h / 3-2-3	2,66	00UT	A2024 + H2025 à GR H2025 à FL	GR + FL
203-SN3-RE	Ondes et physique moderne (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : 203-SN2-RE Électricité et magnétisme	75 h / 3-2-3	2,66	0P03	H2026	GR + FL

1. **PR** : Préalable relatif (ce cours doit avoir été suivi et l'étudiant.e doit y avoir reçu une note de 50% ou plus).
2. **PA** : Préalable absolu (ce cours doit avoir été réussi).

**DISCIPLINE : PSYCHOLOGIE**

<b>Code de cours</b>	<b>Titre</b>	<b>Préalable(s)</b>	<b>Heure/pondération</b>	<b>Unités</b>	<b>Compétence(s)</b>	<b>Offre Session A=Automne H= Hiver</b>	<b>Offre Campus GR= Gabrielle-Roy FL= Félix-Leclerc</b>
350-N30-HU	Découverte de la psychologie		45 h / 2-1-3	2.00	0N03	A2024 et H2025 à GR A2024 à FL	GR + FL

**DISCIPLINE : MULTIDIPLINAIRE**

<b>Code de cours</b>	<b>Titre</b>	<b>Préalable(s)</b>	<b>Heure/pondération</b>	<b>Unités</b>	<b>Compétence(s)</b>	<b>Offre Session A=Automne H= Hiver</b>	<b>Offre Campus GR= Gabrielle- Roy FL= Félix- Leclerc</b>
360-223-HU	Analyse quantitative en Sciences humaines	PA <sup>2</sup> : Mathématique CST 4 <sup>e</sup> sec. ou MATH 416	60 h / 2-2-2	2,00	0ME3	A2024 + H2025	GR + FL

**DISCIPLINE : ÉCONOMIE**

<b>Code de cours</b>	<b>Titre</b>	<b>Préalable(s)</b>	<b>Heure/pondération</b>	<b>Unités</b>	<b>Compétence(s)</b>	<b>Offre Session A=Automne H= Hiver</b>	<b>Offre Campus GR= Gabrielle-Roy FL= Félix-Leclerc</b>
383-N30-HU	Économie et société	PA <sup>2</sup> : Mathématique CST 4 <sup>e</sup> sec. ou MATH 416	45 h / 2-1-3	2.00	0N02	A2024 + H2025	GR + FL

1. **PR** : Préalable relatif (ce cours doit avoir été suivi et l'étudiant.e doit y avoir reçu une note de 50% ou plus).
2. **PA** : Préalable absolu (ce cours doit avoir été réussi).