

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
101-901-RE	Biologie humaine		45 h / 2-1-3	2,00	022V	H2024	GR + FL
101-EYD-HU	Physiologie du vivant	PR <sup>1</sup> : 101-NYA-05 Évolution et diversité du vivant	90 h / 4-2-3	3,00	00UV-00XU	A + H à GR H à FL	GR + FL
101-NYA-05	Évolution et diversité du vivant		75 h / 3-2-3	2,66	00UK	A + H	GR + FL
DISCIPLINE : MATHÉMATIQUES							
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
201-SH2-RE	Calcul différentiel pour les sciences humaines (NOUVEAU)	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	A2023 ET H2024	GR
201-SH4-RE	Algèbre linéaire et vectorielle pour les Sciences Humaines (NOUVEAU)	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	H2024	GR
201-323-HU	Calcul intégral en Sciences Humaines (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : 201-313-HU Calcul différentiel en Sciences humaines	75 h / 3-2-3	2,66	022R et 022Y	A2023	GR
201-SH3-RE	Calcul intégral pour les Sciences Humaines (NOUVEAU)	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	H2024	GR
201-304-HU	Méthodes quantitatives complémentaires (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : 360-300-RE Méthodes quantitatives	45h / 2-1-3	2,00	022S et 022W	H2024	GR + FL
201-NYA-05	Calcul différentiel	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	A + H	GR + FL
201-NYB-05	Calcul intégral	PA <sup>2</sup> : 201-NYA-05 Calcul différentiel	75 h / 3-2-3	2,66	00UP	A + H à GR H à FL	GR + FL
201-NYC-05	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	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	A + H à GR A à FL	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**

<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>
202-NYA-05	Chimie générale : la matière	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	A + H	GR + FL
202-NYB-05	Chimie des solutions	PA <sup>2</sup> : 202-NYA-05 Chimie générale	75 h / 3-2-3	2,66	00UM	A + H à GR H à FL	GR + FL
202-EYC-06	Chimie organique	PA <sup>2</sup> : 202-NYA-05 Chimie générale	90 h / 4-2-3	3,00	00UV – 00XV	A + H à GR A à FL	GR + FL

**DISCIPLINE : PHYSIQUE**

<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>
203-NYA-05	Mécanique	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	A + H	GR + FL
203-NYB-05	Electricité et magnétisme	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	A + H	GR + FL
203-NYC-05	Ondes et physique moderne	PA <sup>2</sup> : 203-NYB-05 Électricité et magnétisme	75 h / 3-2-3	2,66	00UT	A + H à GR H à FL	GR + FL

**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 (NOUVEAU)		45 h / 2-1-3	2.00	0N03	A2023 et H2024 à GR A2023 à FL	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 : MULTIDISCIPLINAIRE**

<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>
360-300-RE	Méthodes quantitatives en Sc. Humaines (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : Mathématique CST 4 <sup>e</sup> sec. ou MATH 416	60 h / 2-2-2	2,00	022P	A2023	GR

**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>
383-920-RE	Initiation à l'économie globale (ANCIEN)	PA <sup>2</sup> : Mathématique CST 4 <sup>e</sup> sec. ou MATH 416	45 h / 2-1-3	2,00	022M	A2023	GR
383-N30-HU	Économie et société (NOUVEAU)	PA <sup>2</sup> : Mathématique CST 4 <sup>e</sup> sec. ou MATH 416	45 h / 2-1-3	2,00	0N02	H2024	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).

Mise à jour le 4 mai 2023