

Le présent document a été produit par
le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.

Coordination et rédaction

Service de la formation préuniversitaire et de l'enseignement privé
Direction des programmes de formation collégiale
Direction générale des affaires collégiales
Secteur de l'enseignement supérieur

Révision linguistique

Sous la responsabilité de la Direction des communications

Pour obtenir plus d'information :

Renseignements généraux
Direction des communications
Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur
1035, rue De La Chevrotière, 28^e étage
Québec (Québec) G1R 5A5
Téléphone : 418 643-7095
Ligne sans frais : 1 866 747-6626

Ce document est accessible sur le site Web
du Ministère au www.education.gouv.qc.ca.

© Gouvernement du Québec
Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, 2017

ISBN 978-2-550-79405-9 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2017

Table des matières

La finalité du cheminement.....	1
L'admission au cheminement	1
La formation offerte à l'intérieur du cheminement	1
Cours liés aux objectifs désignés comme préalables universitaires par le Ministère	1
Cours liés aux autres objectifs de programmes d'études préuniversitaires et exigés par une université	2

La finalité du cheminement

Le cheminement *Préalables universitaires* a pour but de donner à l'élève une formation lui permettant d'accéder à un programme d'études universitaires.

L'admission au cheminement

L'élève est admissible au cheminement s'il doit atteindre un ou plusieurs objectifs constituant des préalables à l'admission à un programme d'études universitaires.

La formation offerte à l'intérieur du cheminement

Les cours pouvant être offerts à l'intérieur du cheminement *Préalables universitaires* doivent appartenir à l'une ou l'autre des catégories présentées ci-dessous.

Cours liés aux objectifs désignés comme préalables universitaires par le Ministère

Les objectifs désignés comme préalables universitaires sont les suivants :

- 00UK Analyser l'organisation du vivant, son fonctionnement et sa diversité.
- 00UL Analyser les transformations chimiques et physiques de la matière à partir des notions liées à la structure des atomes et des molécules.
- 00UM Analyser les propriétés des solutions et les réactions en solution.
- 00UN Appliquer les méthodes de calcul différentiel à l'étude de fonctions et à la résolution de problèmes.
- 00UP Appliquer les méthodes du calcul intégral à l'étude de fonctions et à la résolution de problèmes.
- 00UQ Appliquer les méthodes de l'algèbre linéaire et de la géométrie à la résolution de problèmes.
- 00UR Analyser différentes situations et phénomènes physiques à partir des principes fondamentaux reliés à la mécanique classique.
- 00US Analyser différentes situations et phénomènes physiques à partir des lois fondamentales de l'électricité et du magnétisme.
- 00UT Analyser différentes situations ou des phénomènes physiques reliés aux ondes, à l'optique et à la physique moderne à partir de principes fondamentaux.
- 00XU Analyser la structure et le fonctionnement d'organismes pluricellulaires sous l'angle de l'homéostasie et selon une perspective évolutive.
- 00XV Résoudre des problèmes simples relevant de la chimie organique.
- 01DG Interpréter des pièces musicales.
- 01DH Manifester de l'acuité auditive dans la reproduction vocale et écrite de textes musicaux.
- 01DJ Explorer des éléments du langage musical.
- 01DK Apprécier diverses caractéristiques d'œuvres musicales.
- 022K Expliquer les bases du comportement humain et des processus mentaux.
- 022M Expliquer les fondements économiques de la vie en société.

- 022P Appliquer des outils statistiques à l'interprétation de données reliées à des contextes d'études en sciences humaines.
- 022Q Appliquer la démarche scientifique à une recherche empirique en sciences humaines.
- 022V Expliquer la régulation cellulaire et systémique de l'organisme humain ainsi que sa reproduction.
- 022W Appliquer des outils statistiques avancés, fondés sur la théorie des probabilités, à la prise de décision dans des contextes d'études en sciences humaines.
- 022X Appliquer des méthodes du calcul différentiel à l'étude de modèles fonctionnels du domaine des sciences humaines.
- 022Y Appliquer des méthodes du calcul intégral à l'étude de modèles fonctionnels du domaine des sciences humaines.
- 022Z Appliquer des méthodes de l'algèbre linéaire et de la géométrie vectorielle à l'étude de différents phénomènes de l'activité humaine.
- 0545 Appliquer une méthode propre à l'histoire de l'art.
- 0546 Interpréter des œuvres propres à l'art visuel de différentes époques.
- 0548 Représenter, par le dessin d'observation, des modèles vivants, des objets et des lieux.
- 0549 Exploiter le dessin comme mode de création.
- 054A Appliquer des techniques de peinture dans une perspective de création.
- 054C Appliquer des techniques de sculpture dans une perspective de création.
- 054E Créer des images photographiques dans une perspective artistique.
- 054F Appliquer des techniques de traitement de l'image numérique comme mode de création artistique.
- 054Z Communiquer en anglais (niveau avancé pour l'utilisateur indépendant).
- 0550 Communiquer en anglais (niveau autonome pour l'utilisateur expérimenté).
- 0551 Communiquer dans une troisième langue (niveau seuil pour l'utilisateur indépendant).
- 0552 Communiquer dans une troisième langue (niveau avancé pour l'utilisateur indépendant).
- 0557 Communiquer dans une langue vivante (niveau seuil pour l'utilisateur indépendant).
- 0558 Communiquer dans une langue vivante (niveau avancé pour l'utilisateur indépendant).

Cours liés aux autres objectifs de programmes d'études préuniversitaires et exigés par une université

Cette catégorie de cours ne peut être offerte qu'au candidat admis à l'université sur une base adulte et à la demande d'une université. Les cours offerts appartenant à cette catégorie ne peuvent totaliser plus de 6 unités.

L'information sur les programmes d'études préuniversitaires est accessible sur le site Web du Ministère à l'adresse suivante :
www.education.gouv.qc.ca/colleges/etudiants-au-collegial/formation-collegiale/programmes-detudes-preuniversitaires.

**Éducation
et Enseignement
supérieur**

Québec 