



LES NORMES DE CLASSEMENT 2022-2023

Passage de la 1^{re} année à la 2^e année du premier cycle du secondaire

Profil	Normes	Classement
P1	L'élève réussit 5 cours ou plus, dont au moins 3 matières suivantes : français, mathématique, anglais, science, histoire.	Poursuite en 2 ^e année du 1 ^{er} cycle.
P2	L'élève ne rencontre pas les caractéristiques du profil 1.	Analyse du dossier de l'élève.*

Passage du 1^{er} cycle au 2^e cycle du secondaire

Profil	Normes	Classement
P1	L'élève réussit 5 cours ou plus, dont français et mathématique.	3 ^e secondaire
P2	L'élève réussit 5 cours ou plus, dont français, mais en échec en mathématique.	3 ^e secondaire et reprise de mathématique de 2 ^e secondaire. Analyse du dossier de l'élève pour les élèves du volet activités aquatiques et programme programmation multimédia et robotique.*
P3	L'élève ne répond pas au profil 1 et au profil 2.	Analyse du dossier de l'élève.* Analyse du dossier de l'élève pour les élèves du volet activités aquatiques et programme programmation multimédia et robotique.*

1. L'élève ayant fait 3 années au 1^{er} cycle et qui est en échec sera dirigé vers un parcours différencier.
2. L'élève qui a 15 ans et plus au 30 septembre et qui n'a pas terminé son 1^{er} cycle pourra être dirigé vers un parcours différencié (ici on parle de FMS).

Passage de la 3^e secondaire à la 4^e secondaire

Profil	Normes	Classement
P1	L'élève réussit 5 cours ou plus, dont français et mathématique.	4 ^e secondaire.
P2	L'élève réussit 5 cours ou plus, dont français, mais en échec en mathématique.	4 ^e secondaire et reprise de mathématique de 3 ^e secondaire.
P3	L'élève ne répond pas au profil 1 et au profil 2.	Analyse du dossier de l'élève.*

Passage de la 4^e à la 5^e secondaire

Promotion par matières

*L'analyse se base sur :

- Les résultats en français et mathématique prioritairement;
- Les résultats dans les autres matières;
- Le plan d'intervention, le cas échéant;
- Toute autre information jugée pertinente.



LES CRITÈRES POUR L'ACCÈS À CERTAINS COURS

Critères pour l'accès aux cours de mathématique

Séquences en 4 ^e secondaire	Préalables
Culture, société et technique (CST 404)	Avoir réussi mathématique de 3 ^e secondaire avec un résultat de 60 % ou plus. Avoir réussi le cours d'été mathématique 3 ^e secondaire avec un résultat de 60 % ou plus.
Sciences naturelles (SSN 406)	Avoir réussi mathématique 3 ^e secondaire avec un résultat 76 % ou plus* ou; Avoir réussi mathématique 3 ^e secondaire avec un résultat entre 70 et 75 % et être recommandé par son enseignant* ou; Avoir réussi CST404 avec 76 % et être recommandé par son enseignant.*
Séquences en 5 ^e secondaire	Préalables
Culture, société et technique (CST 504)	Avoir réussi mathématique CST404 avec un résultat de 60 % ou plus ou; Avoir réussi le cours d'été de la séquence CST404.
Sciences naturelles (SSN 506)	Avoir réussi mathématique SSN406. *

Critères pour l'accès aux cours de science

Cours en 4 ^e secondaire	Préalables
Science et technologie de l'environnement (STE)	Avoir réussi le cours de science de 3 ^e secondaire avec un résultat de 70% ou plus* ou; Avoir réussi le cours de science de 3 ^e secondaire avec un résultat entre 65 et 69% et être recommandé par son enseignant de science et avoir réussi le cours de mathématique de 3 ^e secondaire.
Cours en 5 ^e secondaire	Préalables
Chimie	Avoir réussi les sciences de 4 ^e secondaire ainsi que la science et technologie de l'environnement (STE) et être inscrit dans la séquence mathématique SSN de 5 ^e secondaire.
Physique	

Critères pour l'accès aux cours d'anglais avancé

3 ^e - 4 ^e et 5 ^e secondaire	Avoir démontré son intérêt et être recommandé par son enseignante. Note : le cours est offert s'il y a suffisamment d'élèves intéressés qui répondent aux critères.
--	--

* Le résultat à un cours d'été, à un examen ou une reprise du cours ne sera pas considéré pour répondre à ces normes de promotion. Seul le résultat du sommaire de fin juin sera pris en considération.