



CRITÈRES DE PROMOTION SPÉCIFIQUES POUR LE PASSAGE DE LA 4^e À LA 5^e SECONDAIRE

2019-2020

- Compte tenu des exigences particulières du programme d'éducation internationale, l'élève doit réussir ses matières.
- L'élève accepte d'adhérer aux valeurs et aux exigences particulières du projet éducatif de l'école notamment :
 - en développant les qualités du profil de l'apprenant;
 - en respectant les exigences de l'apprentissage par le service;
 - en respectant les exigences du projet interdisciplinaire;
 - en ayant réussi l'activité technologique;
 - en ayant présenté un avant-projet du projet personnel conforme aux exigences de l'école qu'il devra réaliser en 5^e secondaire.

3.	Situations particulières	Actions
	A L'élève qui est en situation d'échec ¹ au résultat disciplinaire du bulletin de fin d'année dans l'une des matières suivantes : français, mathématique, anglais, science et technologie et histoire	doit suivre et réussir un cours d'appoint ou peut suivre un cours d'appoint et doit réussir l'examen de reprise du MEES en mathématique, histoire ou sciences et technologie ou est orienté vers une autre école pour l'année scolaire suivante.
	B L'élève qui est en situation d'échec dans plus d'une matière de base	est orienté vers une autre école pour l'année scolaire suivante.
	C La direction de l'école procède à l'analyse du dossier d'un élève lorsqu'il est en situation d'échec ¹ dans une matière autre que les matières de base ² : science et technologie de l'environnement(STE), éthique et culture religieuse, éducation physique et à la santé, volet artistique (art dramatique, arts plastiques ou musique), volet enrichissement.	La direction fait une recommandation aux parents de l'élève.

Note :

Pour s'inscrire à la séquence sciences naturelles en mathématique (SN), il est suggéré d'avoir un résultat final de 70 % et plus en mathématique SN de 4^e secondaire. En deçà de cette note, la recommandation de l'enseignant de mathématique sera nécessaire.

Pour s'inscrire aux cours de chimie et de physique, il est suggéré d'avoir un résultat final de 70 % et plus en sciences et technologie de l'environnement de 4^e secondaire.

¹ Moins de 60 %

² Français, mathématique et anglais