

Critères d'obtention des diplômes
Programme d'éducation internationale
Volet secondaire : Programme d'éducation intermédiaire (PÉI)

➤ **Diplôme d'études secondaires (DES)**

L'élève doit accumuler au moins 54 unités de la 4^e ou de la 5^e secondaire, dont au moins 20 unités de la 5^e secondaire, et parmi ces unités, les unités suivantes :

- 6 unités de français de la 5^e secondaire;
- 4 unités d'anglais, langue seconde de la 5^e secondaire;
- 4 unités de mathématique de la 4^e secondaire;
- 4 unités de science et technologie de la 4^e secondaire
- 4 unités d'histoire du Québec et du Canada de la 4^e secondaire;
- 2 unités du domaine des arts de la 4^e secondaire;
- 2 unités d'éthique et de culture religieuse de la 5^e secondaire **ou** d'éducation physique et à la santé de la 5^e secondaire.

➤ **Diplôme d'études secondaires internationales (DÉSI)**



- Obtenir le diplôme d'études secondaires du Ministère de l'Éducation et de l'enseignement supérieur;
- Réaliser un projet personnel (5^e secondaire) en conformité avec les exigences particulières définies par la SÉBIQ;
- Avoir satisfait aux exigences de Service et Action (bénévolat), conformément à la demande de l'établissement (80 heures au total, réparties de la 1^{re} à la 5^e secondaire);
- Réussir les cours suivants :
 - Langue maternelle (5^e secondaire et contenus d'enrichissement demandés par la SÉBIQ) ;
 - Langue seconde (5^e secondaire et contenus d'enrichissement demandés par la SÉBIQ) ;
 - Langue tierce (minimum de 150 heures) – Maîtriser les compétences correspondant à la fin de la 2^e année du programme ministériel d'espagnol de trois ans ;
 - Sciences humaines (cours *Monde contemporain* et *Éducation financière* de 5^e secondaire);
 - Mathématiques (cours de 5^e secondaire – CST ou SN);
 - Sciences expérimentales (un cours de sciences de 5^e secondaire : chimie, physique ou biologie).
- Avoir complété au minimum les deux dernières années du cours secondaire dans un établissement reconnu par la SÉBIQ qui offre le PÉI.