

# ANALYSE DES CRÉDITS - DIPLOME PROVINCIAL DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES

NOM : \_\_\_\_\_

NUMÉRO ÉTUDIANT : \_\_\_\_\_

Pour satisfaire aux exigences du diplôme provincial de fin d'études secondaires, l'élève doit :

- accumuler 24 crédits sur une possibilité de 30;
  - 17 crédits associés au tronc commun, plus un minimum de 7 crédits parmi les cours au choix (parcours A et B en Maths)
  - 18 crédits associés au tronc commun, plus un minimum de 6 crédits parmi les cours au choix (parcours C en Maths)
- passer un examen provincial en Français 11<sup>e</sup> année et en Mathématiques 10<sup>e</sup> année;
- atteindre les compétences exigées en Informatique.

**FRANÇAIS** 5 crédits obligatoires

Fr. 10 <sup>e</sup> (2 cr.)	10231E enr. / 10231 rég. / 10232 mod.	
Fr. 11 <sup>e</sup> (2 cr.)	10331E enr. / 10331 rég. / 10332 mod.	
Fr. 12 <sup>e</sup> (1 cr.)	10411E enr. / 10411 rég. / 10412 mod.	

**LANGUE SECONDE ET LANGUES ÉTRANGÈRES** 2 cr. oblig.

Anglais 10 <sup>e</sup> (1 cr.)	21211A / 22211B	
Anglais 11 <sup>e</sup> (1 cr.)	21311A / 22311B	

**SCIENCES** 2 crédits obligatoires

Sciences de la nature 10 <sup>e</sup> (1 cr.)	50211E enr. / 50211 rég. / 50212 mod.	
Sciences 11 <sup>e</sup> (Un parmi : ) (1 cr.)		
Astronomie	55411	
Biologie 12 <sup>e</sup> -I	53411E enr. / 53411 rég. / 53412 mod.	
Chimie 11 <sup>e</sup>	52311E enr. / 52311 rég. / 52312 mod.	
Physique 11 <sup>e</sup>	51311E enr. / 51311 rég. / 51312 mod.	
Sciences de l'environnement	54411	
Sciences de la nature 11 <sup>e</sup> mod.	50312	

**FORMATION DE L'INDIVIDU** 2 crédits obligatoires

Formation personnelle et sociale 10 <sup>e</sup> (1 cr.)	74211	
Éducation physique 10 <sup>e</sup> (1 cr.)	71211	

**COMPÉTENCES EN INFORMATIQUE** satisfaire un énoncé

Cours Informatique et société	63311A	
Cours en ligne		
Évaluation interne à l'école		

**COURS AU CHOIX** (6 crédits – parcours C) (7 crédits – parcours A ou B)

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

**MATHÉMATIQUES** 3 crédits obligatoires

Math 10 <sup>e</sup> (2 cr.)	Parcours A (30231A) Parcours B/C (30231B)	
Math 11 <sup>e</sup> (1 ou 2 cr.)	Parcours A (30311A) (1 cr.) Parcours B (30311B) (1 cr.) Parcours C (30331C) (2 cr.)	

**SCIENCES HUMAINES** 2 crédits obligatoires

Histoire du monde 10 <sup>e</sup> (1 cr.)	42211 rég. / 42212 mod.	
Histoire du Canada 11 <sup>e</sup> (1 cr.)	42311 rég. / 42312 mod.	

**TECHNOLOGIE** 1 crédit obligatoire

Technologie	60211	
Éléments d'électricité	07311A	
Initiation au domaine professionnel et technique	07411H	
Initiation à l'usinage des métaux	07411D	
Initiation à la charpenterie	07411A	
Initiation à la construction de bâtiments	07311C	
Initiation à la mécanique motorisée	07411B	
Initiation à la soudure des métaux	07411E	
Introduction à l'entretien et au débosselage de carrosserie	07411F	
Introduction à l'horticulture et aménagement paysager	02411C	
Introduction à la foresterie	02411D	
Introduction à la programmation informatique	02411E	
Introduction à la technologie de l'environnement	02411A	
Introduction à la finition intérieure résidentielle	07411G	
Introduction à la transformation du bois ouvré	07311D	
Soutien informatique et réseautique	02411B	
Technologie du design	02411	
Introduction à la cuisine professionnelle	06411	

Equivalence(s) / Total de crédits : \_\_\_\_\_

Note(s) / Commentaire(s) : \_\_\_\_\_

**TOTAL DE CRÉDITS** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, \_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_  Anne  Anik  Julie      Commentaire : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_  Anne  Anik  Julie      Commentaire : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_  Anne  Anik  Julie      Commentaire : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_  Anne  Anik  Julie      Commentaire : \_\_\_\_\_

Note. Les cours d'astronomie, d'environnement et les cours locaux de foresterie (CDJ) et agro alimentaire (PTA) sont reconnus comme des cours de sciences - 1 crédit parmi les cours à option (cours de sciences à choisir, parmi bio, chimie, physique et autres). Jeudi 2015-02-26 (M. Bertin Lang)