

Pour t'aider à trouver ta direction...



Les parcours de mathématiques sont orientés vers tes intérêts et ton plan vie-carrière. Il existe trois (3) parcours : A, B et C.

Afin de t'aider à choisir des cours optionnels qui appuient aussi ton plan vie-carrière, voici quelques pistes :

**Direction arts et sciences sociales**

- choisis des cours optionnels parmi les suivants: arts visuels, arts médiatiques, musique, art dramatique, création musicale, IPEJ, droit, anglais, leadership, IPI et histoire de l'Acadie ainsi que TOUS les cours du parcours de math A .

**Direction métiers:**

- choisis des cours optionnels parmi les suivants: charpenterie, construction, bois ouvré, mécanique, soudure, usinage, horticulture, cuisine, petite enfance, mieux-être ainsi que TOUS les cours du parcours de math A .

**Direction scientifique:**

- choisis TOUS les cours optionnels suivants: physique (3) biologie (2), chimie (2) ainsi que TOUS les cours du parcours de math C .

**Direction santé et mieux être:**

- choisis des cours optionnels parmi les suivants: soins de santé , nutrition, mieux-être et deux sciences entre bio, chimie, et physique ainsi que le parcours de math B.

**Direction administrative et gestion:**

- choisis des cours optionnels parmi les suivants : informatique et société ,comptabilité, entrepreneuriat , statistique ainsi que le parcours de math B ou C.

## POUR PLUS D'INFORMATIONS:

**Directeur :**

Ken Therrien

Ken.therrien@bed.nb.ca

**Conseillère en orientation:**

Nicole Feisst

Nicole.feisst@bed.nb.ca

École Clément-Cormier

37, avenue Richard

Bouctouche (N.-B.)

E4S 3T5



## PROFIL D'UN ÉLÈVE

**Tu es responsable de ton diplôme**

**Attention aux préalables des études postsecondaires**

**Penses à TA direction**

**10<sup>e</sup> année**

**(Finissants 2023-2024)**

<http://ecc.nbed.nb.ca>

# Profil de l'élève



Pour l'obtention du diplôme, la cohorte de 9e année de 2020-2021 devra accumuler **32 crédits**:

## Parcours de math A et B:

**21 cours obligatoires**  
**11 cours optionnels**

## Parcours de math C:

**22 cours obligatoires**  
**10 cours optionnels**

**La note de passage pour tous les cours est de 55%.**

### **Note:**

Au niveau des cours obligatoire, certains choix s'offrent aux élèves.

Ce profil permet à l'élève de poursuivre des études universitaires ou collégiales à condition d'avoir réussi les cours préalables à l'admission au programme choisi, tel que prescrit par l'institution postsecondaire. Des résultats académiques supérieurs à la note de passage augmentent vos chances d'être admis dans les programmes universitaires et collégiaux.

*Notre mission, votre réussite*

## Cours obligatoires (21-22 crédits)

<b>Français (7 crédits)</b>	
Français 9e (2 crédits)	
Français 10e (2 crédits)	
Français 11e (2 crédits)	
Français 12e (1 crédit)	
<b>Mathématiques (5 ou 6 crédits)</b>	
Mathématiques 9e/ Mise à niveau (2 crédits)	
Mathématiques 10A ou 10BC (2 crédits)	
Mathématiques 11A, 11B ou 11C	
<b>Sciences humaines (2 crédits)</b>	
Histoire du monde	
Histoire du Canada	
<b>Sciences (2 crédits)</b>	
Sciences 10e	
1 cours de sciences 11e	
(physique, chimie, biologie ou sciences de la nature)	
<b>Technologie (1 crédit)</b>	
1 cours professionnel ou technique	
(métiers, cuisine, horticulture ou IPI)	
<b>Éducation physique (1 crédit)</b>	
Éducation physique 9	
<b>FPS (1 crédit)</b>	
FPS 10e 74211	
<b>Anglais (2 crédits)</b>	
Anglais 10e 22211	
Anglais 11e 22311	

## Cours optionnels (10-11 crédits)

Cours optionnels (11 crédits)	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	



## Cours optionnels et niveaux offerts

### Arts

Art dramatique 93411 11-12  
Arts visuels 91411 10-11-12  
Arts visuels et médiatiques 94411 11-12  
Création musicale 92421 11-12  
Musique 92411 10-11-12

### Formation personnelle et sociale et éducation physique

Mieux Être 74411B 11-12  
Éd. Physique 71211 10  
Éd. Physique 71411 11-12  
Leadership 71421 12  
Nutrition 76311 11-12

### Langues

Anglais 22411 12  
Français 10421 12

### Mathématiques et statistiques

Mathématiques 30321A 11  
Mathématiques 30321B 11  
Mathématiques 30411B 12  
Mathématiques 30411C 12  
Mathématiques 30421C 12  
Statistique 31411 12

### Sciences naturelles

Biologie 53411 11-12 / Biologie 53421 11-12  
Chimie 52311 10-11-12 / Chimie 52411 11-12  
Physique 51311 10-11-12 / Physique 51411 11-12 / Physique 51421 12  
Sciences de la nature 50312 11-12

### Sciences humaines et sociales

Droit 45411 11-12  
IPEJ 43411 11-12  
Histoire de l'Acadie 42411 11-12

### Administration et travail

Comptabilité 84411 11-12  
Entrepreneuriat 83411 11-12  
Finances personnelles 80011 11-12  
Éducation coopérative 88411 12

### Technologies

Informatique et société 63311 10-11-12  
Intro. à la programmation informatique 02411E 10-11-12

### Études techniques

Construction des bâtiments 07311C 11-12  
Mécanique motorisée 07411B 11-12  
Charpenterie 07411A 11-12  
Transformation du bois ouvré 07311D 11-12  
Usinage des métaux 07411D 11-12  
Soudure des métaux 07411E 11-12  
Domaine professionnel et technique 07411H 10  
Soins de santé 03411 10-11-12  
Services éducatifs à la petite enfance 04411A 11-12  
Horticulture et aménagement paysager 02411C 11-12  
Cuisine professionnelle 06411 10-11-12

### Cours locaux (maximum 2 crédits pour obtention du diplôme)

Français préparatoire L10AB 12  
Couture L09AD 10-11-12  
Musique populaire L92AG 11-12  
Arts visuels avancées L91AE 12