

# 5<sup>e</sup> année

## Sommaire



Que puis-je apprendre des autres qui voient les choses différemment? Tous les élèves francophones de 5<sup>e</sup> année en Alberta suivent neuf cours obligatoires : Français, English Language Arts, Mathématiques, Sciences, Études sociales, Éducation physique, Santé et préparation pour la vie, Arts plastiques et Musique. Il se peut que certaines écoles offrent des matières supplémentaires facultatives.



### Arts plastiques

*Qu'est-ce qu'un « bon » design?*  
En 5<sup>e</sup> année, votre enfant examinera le caractère individuel des objets et des formes et commencera à juger si des objets conçus respectent certaines normes. Il jouera avec les formes, les modifiant à l'aide d'abstractions et de distorsions, et s'efforcera de travailler plus efficacement et avec un minimum de matériel pour créer son art.



### Éducation physique

*Quels sont les avantages d'un style de vie actif?* Votre enfant prendra part à diverses activités qui l'aideront à mener un style de vie sain et actif. Il apprendra à apprécier l'importance de l'activité physique, tout en découvrant des compétences essentielles comme la coopération, le leadership, l'esprit sportif et le travail d'équipe.



### English Language Arts

*Je peux établir mes propres objectifs d'amélioration de mes capacités langagières!* En 5<sup>e</sup> année, votre enfant utilisera plusieurs méthodes comme l'utilisation de programmes informatiques pour créer, organiser et publier de l'information. Il prendra la responsabilité de son rôle au sein d'un groupe et saura apprécier ce que font les autres.



### Études sociales

*À quoi ressemble le Canada? Je veux connaître nos histoires!* Le Canada est un pays vaste et varié avec une géographie et une population diverses. En 5<sup>e</sup> année, votre enfant découvrira les régions du Canada, les histoires et les modes de vie des habitants du Canada, et la façon dont divers événements ont contribué à l'identité des Canadiens.



### Français

*Je peux établir mes propres objectifs d'amélioration de mes capacités langagières!* En 5<sup>e</sup> année, votre enfant utilisera plusieurs méthodes comme l'utilisation de programmes informatiques pour créer, organiser et publier de l'information. Il prendra la responsabilité de son rôle au sein d'un groupe et saura apprécier ce que font les autres. Votre enfant continuera à découvrir et à présenter ses auteurs francophones préférés ou encore, il explorera l'univers imaginé par différents auteurs ou chansonniers.

## 2+2

### Mathématiques

*Utiliser les mathématiques pour résoudre des problèmes.* Votre enfant comprendra, appliquera et se rappellera les faits de multiplication jusqu'à 9 x 9 et les faits de division correspondants. Il multipliera des nombres à deux chiffres par des nombres à deux chiffres, et divisera des nombres à trois chiffres par des nombres à un chiffre. Votre enfant comparera des fractions ayant des dénominateurs communs ou des dénominateurs différents, et il décrira, comparera et soustraira des nombres décimaux (jusqu'aux millièmes). De plus, il rédigera et résoudra des équations à une seule étape pour résoudre des problèmes dont les solutions sont des nombres naturels et pour apprendre au sujet de la probabilité.



### Musique

*Chante, chante une chanson, rends-la simple et suis le diapason!* Les élèves de 5<sup>e</sup> année comprendront que le rythme, la mélodie et les accords sont reliés. Votre enfant apprendra à créer des rythmes et à associer les noms, les sons et les images des instruments. Lorsqu'il chantera, il s'efforcera de chanter avec le bon ton et la bonne expression.



### Santé et préparation pour la vie

*J'améliore mon habileté à écouter!*  
Les élèves de 5<sup>e</sup> année comprennent qu'il est important d'apprécier les autres autour d'eux. Ils découvrent également des façons de gérer leur stress et leur temps et de rester physiquement en santé.



### Sciences

*Comment est-ce que l'électricité est transmise d'une pile à une ampoule?*  
En sciences de 5<sup>e</sup> année, les élèves abordent les concepts de l'électricité et du magnétisme et construisent des dispositifs électriques simples. Des activités de chimie comme la fabrication de cristaux les initient aux réactions chimiques. Les élèves étudient et mesurent également les phénomènes atmosphériques. De plus, ils étudient les écosystèmes humides.

### Matières facultatives

Fondements en carrières et technologies (FCT)  
Langues des Premières nations  
Langues internationales

Also available in English



Pour en savoir plus sur l'éducation de votre enfant, veuillez consulter :

**L'apprentissage de mon enfant : Ressource pour les parents**

<http://www.apprentissagedemonenfant.alberta.ca/>



### Comment votre enfant est évalué

L'apprentissage de votre enfant est évalué en classe à l'aide d'un éventail d'outils et de stratégies. Demandez à son enseignant de vous préciser les méthodes qu'il utilise. Les diverses méthodes d'évaluation vous renseigneront, vous et l'enseignant de votre enfant, sur les forces de votre enfant, les domaines dans lesquels il pourrait s'améliorer, et son rendement dans le cours. Son enseignant peut ensuite modifier ou adapter ses plans d'enseignement afin de veiller à ce que les activités d'apprentissage répondent mieux aux besoins de votre enfant. À la fin de chaque cours, on évalue votre enfant et on vous détaille son rendement afin de vous préciser s'il a obtenu les résultats d'apprentissage attendus de son année scolaire.

Vous jouez un rôle essentiel dans l'éducation de votre enfant en lui offrant l'encouragement et le soutien qu'il lui faut pour réussir.

### Ressources pour aider votre enfant

Un éventail de ressources numériques et imprimées provenant de diverses sources facilitent l'apprentissage des élèves. Le ministère de l'Éducation révisé et autorise de nombreuses ressources destinées aux élèves et aux enseignants et visant à favoriser l'apprentissage et l'enseignement en classe. De plus, les enseignants peuvent choisir diverses autres ressources novatrices et créatives et les apporter en classe afin d'offrir des expériences d'apprentissage riches à votre enfant. Consultez le site Web LearnAlberta.ca (<http://www.learnalberta.ca/>) afin d'en apprendre plus sur les ressources dont votre enfant pourrait bénéficier.

### Où obtenir plus de renseignements?

Programs of Study and Resources Sector  
Téléphone : 780-427-0010  
Télécopieur : 780-422-3745  
Courriel : [curric.contact@education.gov.ab.ca](mailto:curric.contact@education.gov.ab.ca)

Direction de l'éducation française  
Téléphone : 780-427-2940  
Télécopieur : 780-422-1947  
Courriel : [DEF@edc.gov.ab.ca](mailto:DEF@edc.gov.ab.ca)