

Planification annuelle 2025-2026 4eannée du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école JACQUES-BIZARD. Tel que prescrit dans le régime pédagogique, nous vous transmettons certaines informations qui vous permettront d'accompagner votre enfant tout au long de l'année scolaire. Dans chacune des disciplines, votre enfant acquiert des connaissances. Lorsqu'il arrive à mobiliser ses nouvelles connaissances, il développe ses compétences. Autrement dit, lorsque l'élève arrive à utiliser ce qu'il a appris dans des contextes variés, il devient compétent. Savoir par cœur, c'est bien, mais savoir agir, c'est mieux!

Le Programme de formation de l'école québécoise, la Progression des apprentissages et les Cadres d'évaluation des apprentissages sont les documents utilisés pour baliser les principaux objets d'apprentissage et d'évaluation¹.

Dans les pages qui vont suivre, vous trouverez :

- des renseignements sur les programmes d'études pour chacune des disciplines inscrites à son horaire;
- la nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues;
- la liste du matériel requis pour l'enseignement de ces programmes;
- des informations diverses pour chacune des disciplines.

Par ailleurs, voici quelques informations concernant les communications officielles que vous recevrez durant l'année :

Communications officielles de l'année					
1 ^{re} communication écrite	Vous recevrez une première communication le 15 octobre. Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement.				
Premier bulletin	Le bulletin vous sera remis autour du 20 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 7 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera acheminé à la maison par votre enfant, autour du 25 février. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 10 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera acheminé à la maison, par votre enfant ou par la poste. Il couvrira la période s'échelonnant du 11 février jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.				

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec moi pour de plus amples informations.

La réussite de votre enfant est au cœur de nos préoccupations!

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Réjean Robitaille Directeur

¹http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 4^eannée

Tina Kach (401) Ariane Faulkner (402)

Cahier de grammaire Amstramgram » Albums Jeunesse de toutes sortes iches reproductibles	Collection Tam Tam 4 : cahier des savoirs et des activités A-B	Cahier d'exercices Terminus	Fiches reproductibles	
	Eichas ranradustibles			Fiches reproductibles
iches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Projet avec le Cégep Gérald- Godin : <i>Pour un Montréal</i>	
	Matériels de manipulation		Scientifique	
Organis	sation approaches né	ádagagiguas at	aviganaes particul	iàras
Organis	sation, approches pé	dagogiques et	exigences particul	eres
rojets ecture quotidienne	Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et			
nseignement explicite des tratégies de lecture	personnels, activités à l'aide de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices			
xercices de grammaire	d'approfondissement.			
rojets d'écriture				
	Dev	voirs et leçons		
a planification des devoirs et leçons	se retrouve dans l'agenda ainsi que	e sur la plateforme Classro	oom.	

Français, 4 ^e année						
Compétences développées par l'élève						
Lire (50%)	L'élève est capable de lire différents types de textes sur des sujets familiers et parfois moins familiers. Il arrive à comprendre ce qu'il lit en utilisant des stratégies efficaces. Il repère et déduit des informations. Il réagit au texte et donne son opinion.					
	À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.					
Écrire (30%)	L'élève produit différents textes en tenant compte du sujet et de l'intention d'écriture. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il construit des phrases élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs relatives aux mots appris en classe, effectue des accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif) et accorde le verbe avec son sujet dans les cas simples.					
Communiquer (20%)	L'élève échange, en grand groupe ou en groupe restreint, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication établies. Il exprime ses idées, ses sentiments et ses réactions de façon cohérente. Il formule des questions pour s'informer ou connaître le point de vue des autres. Il démontre sa compréhension en réagissant de manière appropriée.					

Pr	incipales	évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novem	nbre	2º étape (20%) Du 10 novembre au 10 fo	évrier	3º étape (60%) Du 11 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS ²	Résultat inscrit au bulletin
En lecture : Questions et discussions sur les textes lus Compréhension de lecture	Oui	En lecture :	Oui	En lecture :	Oui MELS (20%) du résultat final	Oui
En écriture : Dictées Contrôle de la semaine Situations d'écriture variées	Non	En écriture :	Oui	En écriture :	Oui MELS (20%) du résultat final	Oui
En communication orale : Situations de communication orale en français Discussions en grand groupe Présentation individuelles	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En communication orale :	Oui	En communication orale :	Non	Oui

² MELS : ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

CS : commission scolaire

Mathématique, 4 ^e année					
	Compétences développées par l'élève				
Résoudre une situation- problème (30%)*	L'élève résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n'est pas immédiatement évidente. La situation-problème est organisée autour d'une problématique pouvant comporter plus d'un type de données (ex. : élaborer un repas équilibré et sain à partir de données liées à une saine alimentation et d'autres liées aux coûts de divers produits alimentaires.) L'élève est amené à choisir des modes de représentation (ex. : tableaux, schémas) pour dégager les données utiles de la situation-problème. L'élève élabore une solution comportant quelques étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique élaboré.				
Utiliser un raisonnement mathématique (70%)*	L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l'aide d'arguments mathématiques. Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.				
Communiquer à l'aide du langage mathématique*	L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots. Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.				

^{*} Les principales connaissances que l'élève est amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les compétences sont les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels et de nombres décimaux inférieurs à 100 000; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres décimaux; façons personnelles de multiplier et diviser des nombres naturels.

Géométrie: Description de solides et de figures planes à l'aide de certaines propriétés (ex. : côtés parallèles, côtés perpendiculaires, angles droits aigus et obtus); utilisation de la réflexion pour produire des frises et des dallages.

Mesure: Estimation et mesure de longueurs, de surfaces et du temps.

Statistique: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à lignes brisées.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard et familiarisation avec des outils tels que les tableaux ou les diagrammes pour dénombrer les résultats possibles.

Pri	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 10 février		3 ^e étape (60%) Du 11 février au 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqu	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui Épreuve CS	Oui	
Utiliser un raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Jogging mathématique Exercices Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Idem	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui Épreuve CS	Oui	

Géograp	Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 4e année								
	Compétences développées par l'élève								
Lire l'organisation d'une société sur son territoire	L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société iroquoienne, la société algonquienne, la société								
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	française, la société canadienne en Nouvelle- France, les sociétés américaines des Treize colonies, et ce, pour les périodes comprises entre 1500 et 1745. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner les								
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.								

Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20%)		2 ^e étape (20%)		3º étape (60%)			
Du 27 août au 7 novem	bre	Du 10 novembre au 10 février		Du 11 févrie	r au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Projets	Oui	Idem	Oui	Idem	Non	Oui	
Tests de connaissances							

Science et technologie, 4e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la solutions à des problèmes d'ordre vie courante (par exemple, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit également utiliser divers outils (comptescientifique ou technologique gouttes, thermomètre, chronomètre). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. En quatrième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome. Mettre à profit les outils, objets et L'élève est amené, après avoir bien cerné un problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de procédés de la science et de la résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus technologie de résolution de problèmes. Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (les machines simples, les changements physiques, les sources d'énergie, etc.); Communiquer à l'aide des L'univers Terre et espace (les sols, le cycle de l'eau, le système Soleil-Terre-Lune, etc.); langages utilisés par la science et L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.). la technologie Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novem	bre	2º étape (20%) Du 10 novembre au 10 février		3 ^e étape (60%) Du 11 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève	Oui	Idem	Oui	Idem	Non	Oui

Culture et Citoyenneté Québécoise, 4e année

Compétences développées par l'élève



COMPÉTENCE DU 2º CYCLE

EXAMINER DES RÉALITÉS CULTURELLES

RÉALITÉS CULTURELLES

PERCEPTION DE SOI DYNAMIQUES DE GROUPE QUESTIONS EXISTENTIELLES MILIEUX DE VIE SAVOIRS DANS L'ESPACE NUMÉRIQUE

DIALOGUER
Appliquer les conditions favorables
à l'interaction
Considérer ses ressentis

Appuyer ses idées S'enquérir des idées des autres

OBSERVER
DES RÉALITÉS CULTURELLES
Poser des questions (de compréhension, philosophiques et éthiques)
Réaliser des observations
Estimer la pertinence des informations
Dégager des caractéristiques
Comparer des observations
et des informations



CONSIDÉRER DES ÉMOTIONS

Reconnaître des émotions Associer des réactions à des émotions Identifier des déclencheurs possibles des émotions

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novem	1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 10 février		3º étape (60%) Du 11 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Participation aux discussions	Non	Idem	Oui	ldem	Non	Oui	
Fiches d'évaluation							
Fiches d'observation de l'enseignante							

Arts plastiques, 4 ^e année							
	Compétences développées par l'élève						
Réaliser des créations plastiques personnelles	L'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation.						
Réaliser des créations plastiques médiatiques	L'élève réalise des créations dans un but de communiquer un message à son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre.						
Apprécier des œuvres d'arts, des objets culturels du patrimoine artistique, des images médiatiques, ses réalisations et celles de ses camarades	L'élève apprend à examiner une œuvre et à utiliser le vocabulaire disciplinaire relié aux arts plastiques et à faire des liens.						

Le programme d'arts plastique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20%)		2 ^e étape (20%)		3º étape (60%)			
Du 27 août au 7 novem	ibre	Du 10 novembre au 10 fe	evrier	Du 11 févrie	er au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Observer des images ou des objets.	Oui	Idem	Oui		Non	Oui	
Y repérer des éléments appartenant aux arts plastiques.							
Nommer des éléments appartenant aux arts plastiques.							
Établir des liens entre ce qu'il ressent et ce qu'il examine.							
Porter un jugement d'ordre critique ou esthétique.							
Partager son expérience d'appréciation.							

Compétences non-disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 3e étape.		
3 ^e étape	<u>Travailler en équipe</u>	
	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.	
	Contribuer au travail collectif.	
	Tirer profit du travail en coopération.	