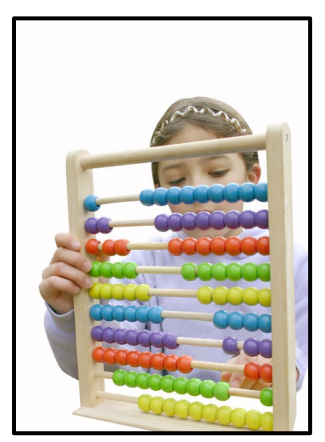




Planification annuelle 2025-2026 2^e année du primaire

À l'intention des parents





Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Notre-Dame-des-Sept-Douleurs. 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 sur la plateforme Mozaïk au plus tard le 15 octobre 2025. 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 premier bulletin vous sera transmis sur la plateforme Mozaïk au plus tard le 20 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 27 août 2025 au 7 novembre 2025 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera transmis sur la plateforme Mozaïk au plus tard le 20 mars 2026. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre 2025 au 27 février 2026 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera transmis sur la plateforme Mozaïk au plus tard le 10 juillet 2026. Il couvrira la période s'échelonnant du 9 mars 2026 jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année. Il indiquera également le cheminement scolaire de votre enfant pour l'année 2026-2027.

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.

Mme Marie-Michèle Prud'homme, Directrice

¹ http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 2^e année

Matériel pédagogique (manuels, cahiers d'exercices, etc.)

Mme Christine Primeau (201) Mme Amina Boudjadja (202) Madame Aline Louet (291)

	iviateriei pedagogii	que (manueis, canie	ers a exercices, etc.)	
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté
Alphabétik	Numérik	Matière intégrée dans les	Capsules vidéo	québécoise
Les outils d'Alphabétik	Les savoirs de Numérik	manuels scolaires	Démarche scientifique	Passeport Citoyen
Dictionnaire Eurêka	Ateliers			Moozoom
Grammaire et exercices	Feuilles de consolidation	Littérature jeunesse		Littérature jeunesse
supplémentaires	Matériel de manipulation			Fiches reproductibles
Lecture explicite	(jetons, blocs emboîtables,	Capsules vidéo		
Livres de bibliothèque	dés, jeux de cartes, base			
Littérature jeunesse	dix, argent, etc.)			
Scénarios pour mieux	Cahier de nombres 0 à			
écrire	1000			
Or	ganisation, approch	es nédagogiques et	exigences particulia	ères
<u> </u>	garnsation, approcn	- beaugogiques et	exigences particular	1
				- Approche visant à
- Enseignement explicite	- Approche par problème	- Mettre l'enfant en	- Expériences scientifiques	apprendre à l'enfant les
de la lecture	- Ateliers de manipulation	contexte avec son milieu		diverses facettes d'une
- Composantes de la	- Travaux d'équipe et	de vie.		société ouverte.
phrase	personnels			-Apprendre à vivre
- Composantes du récit	- Activités de calcul mental			ensemble
- Lecture quotidienne	et exercices			
- Utilisation du	d'approfondissement.			-Pratique du dialogue
dictionnaire Eurêka pour	-Causeries mathématiques			(débats, discussions)
autocorrection				
-Scénarios pour mieux				
écrire				
1	İ	1	1	1

Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l'agenda de l'enfant. L'agenda sera écrit le vendredi donc l'élève a la possibilité de faire ses devoirs et leçons la fin de semaine.

L'enfant ne devrait pas travailler plus de 20 minutes dans ses devoirs et leçons au quotidien.

Français, 2 ^e année				
	Compétences développées par l'élève			
Lire (50 %)	L'élève identifie des sons complexes. Il améliore sa rapidité de lecture, en utilisant différentes stratégies. Il comprend de courts textes portant sur des sujets familiers en s'appuyant sur le texte et sur les illustrations. Il peut extraire des informations d'un texte, il le fait plus souvent à l'oral et parfois, il le fait à l'écrit. À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.			
Écrire (30 %)	L'élève produit de courts textes liés au sujet demandé. Il construit des phrases simples, bien structurées et délimitées par la majuscule et le point. Il laisse peu d'erreurs dans les mots plus fréquemment utilisés et étudiés en classe et s'appuie sur la correspondance entre les lettres et les sons pour les autres. Il effectue l'accord du nom avec son déterminant dans le groupe du nom. À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.			
Communiquer (20 %)	L'élève échange, en groupe, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication établies. Il s'exprime de façon compréhensible et devient de plus en plus autonome.			

P	rincipales	évaluations et résultats	inscrits a	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2° étape (20 %) Du 10 novembre au 27 février		3º étape (60 %) Du 9 mars 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: Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion) Repérage d'informations (à l'oral et à l'écrit)	Oui	En lecture :	Oui	En lecture :	Non	Oui
En écriture : Situations d'écriture courtes et variées Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En écriture :	Oui	En écriture :	Non	Oui
En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non Fait l'objet d'apprentissage, 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, 2 ^e année						
	Compétences développées par l'élève					
Résoudre une situation- problème (20 %)*	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 dont les données sont complètes et explicites. L'élève détermine la tâche et dégage les données utiles en ayant recours à différents modes de représentation tels que des objets, des dessins, des tableaux, des diagrammes, des symboles ou des mots. Il élabore une solution qui comporte une ou deux étapes. Il communique, verbalement ou par écrit, sa solution en utilisant un langage mathématique élémentaire. En deuxième année, l'élève résout les situations-problèmes en étant guidé par l'enseignant.					
Utiliser un raisonnement mathématique (80 %)*	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 inférieurs à 1000 à l'aide d'objets regroupés en base 10; fractions se rapportant à la vie quotidienne; choix des opérations à effectuer et façons personnelles d'additionner et de soustraire.

Géométrie : Repérage d'objets dans l'espace; comparaison et identification de solides et de figures planes.

Mesure : Estimation et mesure de longueurs.

Statistique : Collecte de données ainsi que l'interprétation et la représentation de données dans des diagrammes à bandes et à pictogrammes.

Probabilité : Dénombrement d'expériences aléatoires simples (ex. : nombre de cas possibles, si on lance un dé).

Pri	ncipales	évaluations et résultats	inscrits a	au bulletin				
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 27 février		3º étape (60 %) Du 9 mars 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 un résultat tout au long de l'étape inscrit au de l	inscrit au proposées tout au long		es un résultat inscrit au Nature des évaluations proposées tout au long		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 communiqué à ce bulletin.	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui		
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Exercices Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Exercices Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Exercices Tests de connaissance	Non	Oui		

Univers social, 2e année

Compétence développée par l'élève

L'élève du 1er cycle développe une seule compétence.

En deuxième année, l'élève étudie d'abord son milieu, ici et aujourd'hui dans le contexte du milieu social.

Construire sa représentation de l'espace, du temps et de la société

L'élève est appelé à observer son environnement; les objets, les paysages et les gens qui l'entourent. Il observe son quartier, sa municipalité et la région dans laquelle il habite.

Il compare ensuite son milieu avec un milieu d'autrefois (hier), puis un milieu moins familier (ailleurs).

La compréhension du monde amorcée au préscolaire et en première année se poursuit avec le développement des concepts d'espace, de temps et de société.

L'élève de deuxième année acquiert des savoirs et développe la compétence de manière plus autonome.

Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais aucun résultat ne sera inscrit au bulletin.

Science et technologie, 2e année

Compétence développée par l'élève

En science et technologie, l'élève développe sa compétence et acquiert des concepts scientifiques dans l'action.

La compétence Explorer le monde de la science et de la technologie permet à l'élève de découvrir le monde qui l'entoure par le biais de problématiques concrètes liées à son quotidien (par exemple, quelles sont les caractéristiques de chaque saison?). De plus, l'élève développe des attitudes de curiosité et d'ouverture lorsqu'il recherche des solutions ou des explications aux problèmes rencontrés. Il s'agit d'une initiation à la culture scientifique et technologique.

En deuxième année, l'élève développe cette compétence de manière plus autonome qu'en première année.

Explorer le monde de la science et de la technologie

Pour arriver à développer cette compétence, l'élève doit se questionner, émettre des hypothèses, proposer des façons de résoudre le problème, communiquer ses apprentissages, manipuler du matériel, faire des liens entre les apprentissages réalisés et la vie courante.

En développant sa compétence, l'élève acquiert plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :

- 1. L'univers matériel (les états de la matière, le magnétisme, les mélanges, etc.);
- L'univers Terre et espace (les types de précipitations, les ombres et la lumière, les modifications de l'environnement selon les saisons, etc.);
- 3. L'univers vivant (les parties du corps humain, les besoins essentiels des plantes, l'adaptation des animaux selon leur environnement, etc.).

Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais aucun résultat ne sera inscrit au bulletin.

Culture et citoyenneté québécoise, 2e année

Compétence développée par l'élève

Explorer des réalités culturelles

Le programme de culture et citoyenneté québécoise (CCQ) a pour objectif de contribuer au développement des compétences de compréhension et de réflexion en lien avec la culture et la citoyenneté québécoise. Le programme valorise les principes démocratiques, l'État de droit laïque et les valeurs d'égalité et de respect de la dignité humaine énoncées dans la Charte des droits et libertés de la personne. De plus, le programme CCQ devient le principal véhicule par lequel le milieu scolaire offre de l'éducation à la sexualité aux élèves. L'enseignement est réalisé avec une vision globale, positive et inclusive de la sexualité pour permettre aux élèves d'acquérir des connaissances et de développer des attitudes et des comportements respectueux et égalitaires, de se responsabiliser par rapport à différents enjeux liés à la sexualité et de prendre des décisions éclairées. La compétence amène les élèves du premier cycle à construire leur compréhension de réalités culturelles dans leur environnement immédiat et à en rendre compte. Cette compréhension s'exprime à travers la formulation de constats qui s'appuient sur la comparaison d'observations et la prise en compte des émotions. Les élèves apprennent qu'une réalité culturelle peut mener à plusieurs observations selon les contextes. Ils développent également la capacité à considérer les émotions qui interviennent dans différents contextes. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de compétences.

Dans le développement de cette compétence, les élèves seront amenés à s'intéresser à :

- · Les caractéristiques de chaque personne et les étapes de la vie depuis la naissance
 - Les rôles et responsabilités dans la famille et la civilité
- · Les célébrations
- Les rôles des autres êtres vivants dans la vie des humains

1 ^{re} étape (20% Du 27 août au 7 nov	6)	ncipales évaluation 2º étape (20 % Du 10 novembre au 2	ésultats inscrits au bulletin 3° étape (60 %) Du 9 mars 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
Dialogue Réflexions Connaissances liées à des réalités culturelles	Non	Dialogue Réflexions Connaissances liées à des réalités culturelles	Oui	Dialogue Réflexions Connaissances liées à des réalités culturelles	Non	Oui

Arts	plastic	ues, 2e	année
AI LO	piastic	lucs, Z	ailice

Compétences développées par l'élève

Réaliser des créations Avec le soutien de son enseignant, l'élève s'initie à une démarche de création, à la transformation plastiques personnelles de matériaux et à l'utilisation du langage plastique. Réaliser des créations Avec le soutien de son enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de plastiques médiatiques communiquer avec son entourage. L'élève apprend à examiner une œuvre. Il apprend à nommer le vocabulaire disciplinaire relié aux Apprécier des œuvres arts plastiques.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la deuxième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novem	2° étape (20 %) 3° étape (60 %) Du 10 novembre au 27 février Du 9 mars 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	Résulta inscrit a bulletir
Différentes réalisations artistiques en respectant l'intention	Non	 Différentes réalisations artistiques en respectant l'intention S'exprimer face aux œuvres présentées 	Oui	Différentes réalisations artistiques en respectant l'intention S'exprimer face aux œuvres présentées	Non	Oui

Compétences non-disciplinaires							
26 (1	L'autre compétence non disciplinaire choisie pour notre école sera travaillée cette année, mais non évaluée :						
3 ^e étape	Organiser son travail						
	Analyser la tâche à accomplir.						
	Analyser sa démarche.						
	S'engager dans la démarche.						
	Accomplir la tâche.						

Spécialistes de 2^e année

Mme Kathy Markoulias (Anglais)

M. Selim Fadhlaoui (Musique)

M. Hamza Amrat (Éducation physique et à la santé)

Exigences	particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	Matériel: une reliure pour recueillir paroles de chansons et de comptines, fiches d'activités, illustrations, dessins, feuilles de réflexion, etc. Livre d'activités Devoirs facultatifs: • apporter la reliure à la maison; • lire des livres en anglais avec les parents; • regarder régulièrement une émission pour enfants en anglais à la télévision; • regarder des films pour enfants en anglais; • écouter des chansons pour enfants en anglais; • visiter des sites Internet pour enfants en anglais.
Musique	Matériel : une reliure pour recueillir les pièces instrumentales, les chansons et les éléments du langage musical.
Éducation physique et à la santé	Le port du costume (t-shirt et culotte de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course.

Anglais, 2^e année Compétences développées par l'élève L'élève est initié à la langue anglaise dans un contexte où l'apprentissage est axé sur l'oral. Il développe son oreille à l'anglais dans une ambiance ludique où l'enseignant parle toujours en anglais. L'élève profite davantage des expériences qu'il vit dans la langue que d'un enseignement explicite de celle-ci. Il participe à la vie de la classe (salutations, expressions de courtoisie, questions et consignes récurrentes, etc.). Il entre en contact avec la langue et la culture anglophone par des chansons. comptines et histoires. Il a recours à des ressources visuelles (images, objets, etc.) pour faciliter sa compréhension. Avec le Comprendre des textes groupe, l'élève démontre sa compréhension des textes de façons variées : gestes, rire, surprise, anticipation de l'action dans une histoire, répétition des mots et des expressions, etc. Il identifie les éléments clés des textes (héros, passages répétitifs, entendus (60 %) séquence d'événements, etc.). L'élève apprend de différentes façons : il regarde, écoute, chante, bouge, imite l'intonation et le rythme de la langue, etc. Avec le support de modèles explicites, il crée des versions personnalisées de textes (imaginer de nouveaux personnages dans une histoire, changer les paroles d'une chanson, etc.). Pour faciliter les apprentissages, il utilise des stratégies telles la coopération et la prise de risques. Au cours de l'année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées. La majorité des échanges se déroule entre l'enseignant et le groupe. L'interaction est suscitée par la vie de la classe (salutations, expressions de courtoisie, questions et consignes récurrentes, etc.) et l'utilisation de chansons, de comptines et d'histoires. L'élève comprend globalement et réagit aux messages de façon non verbale ou avec des mots isolés. Au courant de l'année, il formule des messages simples, conjuguant mots et courtes expressions. Il écoute les autres et communique des Communiquer oralement en messages simples pour répondre aux autres, demander de l'aide, poser des questions, exprimer des besoins et partager des anglais (40 %) idées. Il bâtit une banque de mots et de nouvelles expressions et apprend des notions grammaticales élémentaires. Pour

faciliter la communication, il utilise des stratégies tels les gestes et la demande de clarification. Il peut être amené à lire des mots et des expressions entendus en classe et à les écrire dans des activités simples, mais il n'y a aucune attente en lecture

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août 2025 au 7 novembre 2025		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étapo	e (60 %)	
		Du 10 novembre 2025 au 27 février 2026		Du 9 mars 2026 au 22 juin 2026		2026
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
Comprendre des textes entendus :	Oui	Comprendre des textes entendus :	Non	Comprendre des textes entendus : Activités diverses :	Non	Oui
Activités diverses : Chansons, histoires, jeux de langage et des comptines Situations d'apprentissage et d'évaluation à partir de chansons, de comptines et d'histoires			Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Chansons, histoires, jeux de langage et des comptines Situations d'apprentissage et d'évaluation à partir de chansons, de comptines et d'histoires		

et en écriture au premier cycle.

Au cours de l'année, l'élève devient de plus en plus autonome.

Communiquer oralement en anglais:	Non	Communiquer oralement en anglais:	Oui	Communiquer oralement en anglais :	Non	Oui
	Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observation des élèves en groupe Projets en équipe Utiliser des mots et des expressions des textes pour créer une version de textes personnalisés		Observation des élèves en groupe Projet en équipes Utiliser des mots et des expressions des textes pour créer une version de textes personnalisés		

Musique, 2 ^e année						
Compétences développées par l'élève						
L'élève apprend à inventer de courtes pièces musicales et à utiliser des éléments mélodiques.						
L'élève interprète de courtes pièces vocales et instrumentales. Il apprend quelques connaissances liées au langage musical. Il utilise sa voix et quelques instruments simples. Il tient compte des gestes de direction (début et fin de la pièce, nuances, etc.).						
L'élève nomme des contenus présents dans l'œuvre musicale. Il apprend à faire des liens entre ce qu'il a ressenti et l'œuvre entendue. Il utilise le vocabulaire propre à la discipline.						

Le programme de musique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

Principa	ales éva	aluations et résulta	ats insc	rits au bullet	in			
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3° étape (60 %)				
		Du 10 novembre 2025 février 2026	5 au 27	Du 9 mars 2026 au 22 juin 2026				
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 obligatoir es MELS / CS	Résul tat inscri t au bullet in		

Interpréter et inventer des pièces vocales ou instrumentales : S'approprier le contenu musical de la pièce, appliquer des éléments de techniques et des règles relatives à la musique d'ensemble. Exploiter des moyens sonores, des éléments du langage musical et de techniques.	Non	Interpréter et inventer des pièces vocales ou instrumentales : S'approprier le contenu musical de la pièce, appliquer des éléments de techniques et des règles relatives à la musique d'ensemble. Exploiter des moyens sonores, des éléments du langage musical et de techniques.	Oui	Interpréter, inventer et apprécier des pièces musicales ou instrumentales : Appliquer des éléments de techniques instrumentales. Exploiter des idées de création inspirées par une proposition. Donner son point de vue à partir de ses observations et des critères d'appréciation proposés.	Non	Oui					
--	-----	--	-----	--	-----	-----	--	--	--	--	--

Éducation physique et à la santé, 2° année						
Compétences développées par l'élève						
Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de manipulation d'objets) et des enchaînements d'actions en fonction des consignes, du but poursuivi, de l'enseignement physique et de ses capacités. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il dégage les apprentissages réalisés et les éléments à améliorer.					
Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités à plusieurs, l'élève planifie avec un autre élève des actions de coopération en fonction des contraintes de l'activité et du but visé. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il dégage les apprentissages réalisés et les éléments à améliorer.					
Adopter un mode de vie sain et actif	L'élève explique la notion d'habitudes de vie et de santé. Il pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 5 minutes.					

Le programme d'éducation physique et à la santé comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

Р	rincipale	s évaluations et résu	ıltats inso	crits au bulletin			
1 ^{re} étape (20 %)	2º étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)				
Du 22 août au 07 noven	nbre	Du 10 novembre au 27	' février	Du 02 mars au 23 juin			
Nature des évaluations proposées un résulta tout au long de l'étape inscrit au bulletin?		Nature des évaluations		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.		d'activités diverses et de situations d'apprentissage et s		Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.	Oui		
Routine d'échauffement.		Routine d'échauffement.	C 2- C3	Routine d'échauffement.			
Pratique d'une activité physique d'intensité modérée .	C1-C3	Pratique d'une activité physique d'intensité modérée .		Pratique d'une activité physique d'intensité modérée .		C1-C2-	
Les actions de manipulation et de locomotion.		Les actions de coopération à travers des jeux collectifs avec et sans ballon.		Les actions de locomotion et de manipulation.		С3	
				Les actions de coopération à travers des jeux collectifs.			