



Planification annuelle 2025-2026 Classe SAA 2e et 3e cycle

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 dans la semaine du 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 envoyé par courriel au plus tard le 20 novembre 2025, et sera discuté lors des rencontres du 20 et 21 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 7 novembre 2025 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera envoyé par courriel au plus tard le 26 mars 2026, et sera discuté lors de la rencontre du 26 et 27 mars 2025.Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 27 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera envoyé par courriel sur Mozaïk durant le mois de juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 9 mars 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 2025-2026.

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/

Étant donné que votre enfant évolue dans un programme :
régulier en français,
modifié en français,

	Français, 2 ^e cycle				
	Compétences développées par l'élève				
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 du cycle, il le fait de façon autonome.				
Écrire	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 accorde dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif) et accorde le verbe avec son sujet dans les cas simples.				
	À la fin du cycle, il le fait de façon autonome. L'élève échange, en grand groupe ou en groupe restreint, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication				
Communiquer établies. Il exprime ses idées, ses sentiments et ses réactions de façon cohérente. Il formule des questions pour s'informer ou connaître l point de vue des autres. Il démontre sa compréhension en réagissant de manière appropriée.					

	Français, 3 ^e cycle					
		Compétences développées par l'élève				
I	Lire	L'élève peut lire efficacement des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant des mots moins courants. En ayant recours à des stratégies variées et appropriées, il peut trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes. Il donne et justifie son opinion sur ses lectures.				
		À la fin du cycle, il le fait de façon autonome.				
		L'élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinés à différents lecteurs. Il utilise ses connaissances orthographiques, grammaticales, lexicales et textuelles pour rédiger, réviser et corriger son texte. Il présente ses idées dans l'ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et il fait des liens entre ses phrases et ses paragraphes. Il laisse peu d'erreurs dans les mots courants et dans les accords du groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet.				
	Écrire					
		À la fin du cycle, il le fait de façon autonome.				
	Communiquer	L'élève échange sur une grande variété de sujets en grand groupe ou en groupes restreints. Il s'exprime clairement et de façon cohérente. Il peut nuancer ses idées et ses points de vue. Il formule des questions pour s'informer et pour obtenir des clarifications ou des précisions.				

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3º étape (60 %)		
Du 27 août au 7 novembre		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 ²	Résultat inscrit au bulletin
En lecture: Questions et discussions sur les textes lus Compréhension de lecture Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture: Questions et discussions sur les textes lus Compréhension de lecture Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture: Questions et discussions sur les textes lus Compréhension de lecture Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui MELS 4° et 6° années (20 %) du résultat final	Oui
En écriture : Situations d'écriture variées Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	En écriture : Situations d'écriture variées Situations d'apprentissage et d'évaluation		En écriture : Situations d'écriture variées Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui MELS 4° et 6° années (20 %) du résultat final	Oui
En communication orale : Situations de communication orale Discussions en grand groupe	Non	En communication orale : Situations de communication orale Discussions en grand groupe Cercle de lecture	Oui	En communication orale : Situations de communication orale Discussions en grand groupe Cercle de lecture	Non	Oui

tant donne que votre enfant évolue dans un programme :					
	régulier en mathématique,				
	modifié en mathématique,				

Mathématique, 2e cycle Compétences développées par l'élève L'élève résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n'est pas immédiatement évidente. La situation problème est Résoudre une organisée autour d'une problématique pouvant comporter plus d'un type de données (ex. : élaborer un repas équilibré et sain à partir de situation 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 problème* comportant quelques étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique élaboré. L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son Utiliser un raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l'aide d'arguments mathématiques. raisonnement mathématique* **Note** : Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence. '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, Communiquer à symboles ou mots. l'aide du langage mathématique* Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués

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.

Mathématique, 3e cycle

Compétences développées par l'élève

Résoudre une situation problème *	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 multiples (ex. : planifier les coûts d'hébergement d'un lézard sur une période donnée en choisissant des accessoires appropriés pour l'aménagement de son terrarium et en calculant les coûts liés à son entretien et à son alimentation.). L'élève a recours à divers modes de représentation (ex. : tableaux, schémas, listes de tâches à effectuer, etc.) pour organiser les données. Il anticipe le résultat et élabore une solution pouvant comporter plusieurs étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique rigoureux.
Utiliser un raisonnement mathématique*	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 1 000 000; représentations de fractions, fractions équivalentes, association de nombres décimaux et de pourcentages à des fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour multiplier et diviser des nombres naturels et des nombres décimaux.

Géométrie: Repérage dans le plan cartésien; description et classification de figures planes; association de solides à leur développement; utilisation de la réflexion et de la translation pour produire des frises et des dallages.

Mesure : Estimation et mesure de longueurs, de surfaces, de volumes, d'angles, de capacités, de masses, du temps et de la température.

Statistique: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à ligne brisée; interprétation de données présentées dans des diagrammes circulaires; calcul de la moyenne arithmétique.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard; comparaison des résultats possibles d'une expérience liée au hasard avec les résultats théoriques connus. (ex. : obtenir la somme 7 si on lance deux dés).

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) 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	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	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui Épreuve CSS 3º et 5º années MELS 4º et 6º années	Oui

Utiliser un raisonnement mathématique :	0	Utiliser un raisonnement mathématique :	Out.	Utiliser un raisonnement mathématique :	0	0
Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui		Oui	Situations d'apprentissage	Oui Épreuve CSS	Oui
Exercices		Situations d'apprentissage et d'évaluation		et d'évaluation	3 ^e et 5 ^e années	
Tests de connaissances		Exercices		Exercices	MELS 4e et 6e	
		Tests de connaissances		Tests de connaissances	années	

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 2° cycle						
	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 française, la société canadienne en Nouvelle- France, les sociétés américaines des Treize colonies, et ce, pour les périodes					
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire						
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	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 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.						

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3e cycle 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 québécoise et la société canadienne entre autres, Les Prairies et la Côte Ouest, pour les périodes comprises entre 1905 et 1980. Il s'intéresse également à la démocratie. Interpréter le changement dans une société et sur son territoire 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 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 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) 10 novembre au 27 février		3 ^e 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
Exercices Test de connaissances Évaluation formative à la fin de chacun des thèmes Évaluation sommative à la fin de chacune des escales	Oui	Exercices Test de connaissances Évaluation formative à la fin de chacun des thèmes Évaluation sommative à la fin de chacune des escales	Oui	Exercices Test de connaissances Évaluation formative à la fin de chacun des thèmes Évaluation sommative à la fin de chacune des escales	Non	Oui

	Science et technologie, 2e cycle				
	Compétences développées par l'élève				
Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique	C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie.				
Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie	L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit également utiliser divers outils (compte-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.				
	L'élève est amené, après avoir bien cerné un problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problèmes.				
Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la	Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :				
technologie	 L'univers matériel (les machines simples, les changements physiques, les sources d'énergie, etc.); L'univers Terre et espace (les sols, le cycle de l'eau, le système Soleil-Terre-Lune, etc.); L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.). 				
	ll est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.				
Le progra	l amme de science et technologie comprend trois compétences à développer.				
	Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.				

Science et technologie, 3° cycle						
	Compétences développées par l'élève					
Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique	C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie.					
Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie	L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils (cylindre gradué, balance, thermomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie.					
	En sixième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome.					
	L'élève est amené, après avoir bien cerné le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problèmes.					
Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie	Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :					
	 L'univers matériel (électricité, changements chimiques, transmission d'énergie, etc.) L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et non-renouvelables, etc.); L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, tropismes, etc.). 					
	Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.					
Le prograi	mme de science et technologie comprend trois compétences à développer.					
	Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.					

Pr	incipales	évaluations et résulta	ts inscrit	s au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3 ^e étape	(60 %)	
Du 27 août au 7 novem	bre	10 novembre au 27 fé	vrier	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		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		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		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	Non	Oui

Culture et citoyenneté québécoise, 2e cycle

Compétence développée par l'élève

Examiner 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 deuxième cycle à construire leur compréhension de réalités culturelles présentes dans leur environnement culturel immédiat et élargi (famille, école, quartier, communauté, etc.) et à en rendre compte. Cette compréhension s'exprime à travers la formulation de constats qui s'appuient sur la comparaison d'observations, la prise en compte des émotions et la comparaison de points de vue. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de la compétence.

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

- Les désirs et limites personnelles et les stéréotypes et la vision de soi
- · Les différences et points communs entre les individus et l'inclusion et exclusion
- · La spiritualité et le cycle de la vie
- · La relation avec la nature et les manières d'habiter le territoire
- · La fiabilité de l'information sur les plates-formes numériques

Culture et citoyenneté québécoise, 3e cycle

Compétence développée par l'élève

Réfléchir de façon critique sur 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.

Le développement de cette compétence amène les élèves à élargir leur compréhension de réalités culturelles jusqu'à l'échelle de la société québécoise et à élaborer des réponses à des questions de compréhension, à des questions philosophiques et à des questions éthiques. Les élèves s'appuient sur les acquis des cycles précédents pour approfondir leur capacité à observer des réalités culturelles et à examiner des points de vue. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de la compétence.

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

- Les dimensions de l'identité et les valeurs personnelles et collectives
- La diversité sociale et culture partagée, et les expériences démocratiques
- · La transition vers l'adolescence et les attentes pour l'avenir
- · Les choix collectifs d'avenir
- Les fonctions et effets du numériques et les expériences et usages variés du numérique

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape Du 27 août au 1	•	2 ^e étape 10 novembre				1	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	at inscrit proposées tout résultat inscrit		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?		
Situations d'apprentissage	Non	Situations d'apprentissage	Oui	Situations d'apprentissage	Non	Oui	

Arts plastiques, 2 ^e cycle							
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	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 plastiques comprend trois compétences à développer.						
	Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.						
Tout au lo	ong de l'année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.						

Arts plastiques, 3 ^e cycle						
	Compétences développées par l'élève					
Realiser des creations plastiques	l'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et avec l'intervention de l'enseignant fait appel à l'observation, à l némoire et à l'invention II utilise de facon consciente chaqune des étanes de la démarche de création. Sa création es					

	Competences developpées par l'élève					
Réaliser des créations plastiques personnelles	L'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et avec l'intervention de l'enseignant fait appel à l'observation, à la mémoire et à l'invention. Il utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création. Sa création est personnelle et traduit sa perception du réel.					
Réaliser des créations plastiques médiatiques	L'élève réalise des créations dans le but de communiquer un message à son entourage. Il prend en considération les messages à transmettre et les destinataires. Il expérimente des gestes transformateurs.					
Apprécier des œuvres	L'élève découvre des productions variées de différentes périodes artistiques. Il apprend à repérer une œuvre et à la comparer. En utilisant de façon appropriée le vocabulaire disciplinaire, l'élève décrit des éléments de contenu présents dans la réalisation, l'œuvre d'art, l'objet culturel du patrimoine ou l'image médiatique.					
	Le programme d'arts plastiques comprend trois compétences à développer.					
Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.						

Tout au long de l'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 %	6)	2º étape (20 %	%)	3 ^e étape (60 %)				
Du 27 août au 7 nov	rembre	10 novembre au 27	' février	Du 9 mars a	u 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	lrécultat inscrit aul nronosées tout au long de l'récultat inscrit a		résultat inscrit au	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin		
Créations plastiques personnelles :		Créations plastiques personnelles :	Oui	Créations plastiques personnelles :	Non	Oui		
Production de réalisations variées		Production de réalisations variées		Production de réalisations variées				
Ateliers de création		Ateliers de création		Ateliers de création				
Créations plastiques médiatiques :		Créations plastiques médiatiques :		Créations plastiques médiatiques :				
Production de réalisations variées		Production de réalisations variées		Production de réalisations variées				
Ateliers de création		Ateliers de création		Ateliers de création				
Appréciation :		Appréciation :		Appréciation :				
Réactions écrites ou orales à des œuvres connues, au travail d'artistes, aux productions de l'élève ou de ses pairs		Réactions écrites ou orales à des œuvres connues, au travail d'artistes, aux productions de l'élève ou de ses pairs		Réactions écrites ou orales à des œuvres connues, au travail d'artistes, aux productions de l'élève ou de ses pairs				

	Compétences non disciplinaires					
	Des commentaires seront transmis sur une compétence à chacune des étapes.					
2 ^e étape	Travailler en équipe Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes. Contribuer au travail collectif. Tirer profit du travail en coopération.					

	Organiser son travail	
3 ^e étape	Analyser la tâche à accomplir.	
•	Analyser sa démarche.	
	S'engager dans la démarche.	
	Accomplir la tâche.	

Spécialistes M. Sélim Fadhlaoui (Musique) Mariem, Naeche (Éducation physique et à la santé) Kathy Markoulias (Anglais) Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base Matériel : fiches d'activités, illustrations, feuilles de réflexion, etc. Devoirs facultatifs: Anglais Lire des livres, bandes dessinées, magazines pour enfants en anglais; Regarder régulièrement des émissions pour enfants en anglais à la télévision; Regarder des films pour enfants en anglais; Écouter des chansons en anglais; Visiter des sites Internet pour enfants en anglais. Musique Le port du costume (gilet à manches courtes et culotte courte) est obligatoire ainsi que les souliers de course. Éducation physique et à la santé

Anglais, 2e cycle

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin 2^e étape (20 %) 1^{re} étape (20 %) 3^e étape (60 %) Du 27 août au 7 novembre 10 novembre au 27 février Du 9 mars au 22 juin Épreuves Résultat inscrit au Nature des évaluations Y aura-t-il Nature des évaluations Y aura-t-il Nature des obligatoires bulletin proposées tout au long de un résultat proposées tout au long de un résultat évaluations l'étape inscrit au l'étape inscrit au proposées tout au MELS / CS bulletin? bulletin? long de l'étape Communiquer Communiquer Communiquer oralement en anglais : oralement en oralement en anglais: anglais: Observation des élèves Observation des en groupe élèves en groupe Présentation de projets Présentation de Présentation à la fin de projets certains livres d'activités Interactions en Oui Oui Non Non Interaction en anglais avec anglais avec le le professeur et les autres professeur Fait l'objet élèves d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.

Comprendre des textes lus et entendus :	Non Fait l'objet d'apprentissage , mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus: Activités diverses Répondre aux questions dans le texte/livre, phrases ou en courts paragraphes Lire de courts articles et répondre aux questions Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests Projets Observation des élèves en groupe identification ou description des éléments essentiels des textes avec les coéquipiers	Oui	Comprendre des textes lus et entendus : Comme à l'étape 2	Non	Oui
Écrire des textes :	Non	Écrire des textes : Activités diverses Écrire un court texte Situations d'apprentissage et d'évaluation Projet d'équipe/travail individuel Tests	Oui	Écrire des textes : Comme à l'étape 2	Non	Oui

Anglais, 3^e cycle

1 ^{re} étape (2		pales évaluatior 2º étape (20				
Du 27 août au 7 novembre		2 etape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
		10 novembre au	27 février		Du 9 mars a	u 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
Communiquer oralement en anglais : Observation des élèves en groupe	Oui	Communiquer oralement en anglais:	Non Fait l'objet	Communiquer oralement en anglais:	Non	Oui
Présentation de projets.			d'apprentissage , mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observation des élèves en groupe		
Los álàvos marlant				Présentation de projets.		
Les élèves parlent anglais en classe						
				Les élèves parlent anglais en classe		
Comprendre des textes lus et entendus		Comprendre des textes lus et entendus :		textes lus et entendus :		
:	Non	Activités diverses	Oui	Activités diverses	Non	Oui
		Lire les articles dans les		u		
	Fait l'objet	textes et répondre aux		Lire les articles		
	d'apprentissage	questions.		dans les textes et répondre aux		
	, mais aucun résultat n'est			questions.		
	communiqué à ce bulletin.	Situations				
		d'apprentissage et				
		d'évaluation		Situations		
				d'apprentissage		
		Lire et résumer		et d'évaluation		
		oralement les articles à		Liro ot -f		
		ses coéquipiers.		Lire et résumer oralement les		
		1	1	oralement les		

				articles à ses coéquipiers.		
Écrire des textes :	NON	Écrire des textes :	OUI	Écrire des textes	NON	OUI
	itoit		00.	:	11011	33.
		Activités diverses		Activités		
		Rédaction d'un texte		diverses		
		bien structure				
				Rédaction d'un		
				texte bien structure		
		Situation		3ti uctui e		
		d'apprentissage et				
		d'évaluation				
		Tasks		Situation d'apprentissage		
		Tests		et d'évaluation		
		Projet individuel ou				
		d'équipe		Tests		
				Projet individuel		
				ou d'équipe.		

Musique, SAA 2e cycle

Compétences développées par l'élève

Inventer des pièces vocales ou instrumentales	L'élève utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création en utilisant sa voix, des instruments de percussion et des instruments mélodiques. Sa réalisation démontre un rapport étroit entre les éléments du langage musical, les moyens sonores et les éléments de techniques exploités.
Interpréter des pièces musicales	L'élève s'approprie de plus en plus le contenu musical et la technique instrumentale tout en apprenant les règles de musique d'ensemble. Son interprétation contient des intentions expressives claires et est en accord avec le texte musical de la pièce choisie, laquelle est d'une durée variable. L'élève en respecte la structure, contrôle les éléments de techniques appropriés et tient compte des règles relatives à la musique.

Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses camarades

L'élève apprend à utiliser de plus en plus le vocabulaire relié à la musique et découvre des œuvres variées. Il apprend à décrire des éléments de contenu dans l'œuvre. À la suite d'activités d'audition, il repère des éléments musicaux, est amené à les comparer d'un extrait à un autre et à y associer des traces d'ordre socioculturel.

Le programme de musique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin									
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)					
Du 27 août au 7 novembre		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	Résultat inscrit au bulletin			

Test de connaissances, autoévaluation, présentation publique, concerts	Non	С3	Oui	C1 C2 C3	Non	Oui
C1 C2						

Musique, SAA 3 ^e cycle								
Compétences développées par l'élève								
Inventer des pièces vocales ou instrumentales	Avec l'aide de l'enseignant, l'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage musical, des moyens sonores et des structures, tout en enrichissant ses idées grâce au partage avec les autres.							
Interpréter des pièces musicales	L'élève apprend à interpréter des pièces de styles variés avec sa voix et différents instruments. Il commence à décrire son interprétation. Il tient compte des gestes de direction (début et fin de la pièce, nuances, etc.).							
Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses camarades	En utilisant de façon adéquate le vocabulaire disciplinaire, l'élève décrit des éléments de contenu présents dans la réalisation ou dans l'œuvre musicale.							

Le programme de musique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3° étape (60 %)				
Du 27 août au 7 novembre		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	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires	Résultat inscrit au bulletin		
	bulletin?	· cupc	bulletin?	шетемре	MELS / CS			
Test de connaissances, autoévaluation, présentation publique, concerts C1 C2	Non	C3	Oui	C1 C2 C3	Non	Oui		

Éducation physique et à la santé, classe 810 (3eme cycle)									
	Compétences développées par l'élève								
Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés.								
Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d'action et ajuste au besoin les actions motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés.								
Adopter un mode de vie sain et actif	L'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élever d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue les résultats en fonction des activités pratiquées et dégage les effets et les bienfaits sur sa santé et son bien-être.								

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin									
1 ^{re} étape (20 %	6)	2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)					
Du 27 août au 7 novembre		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 obligatoir es MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin			

d'évaluation des actions de	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Routine d'échauffement. Plan de pratique régulière de maintien d'une saine habitude de vie : défi cardio et exercices musculaires. C3 Situation d'apprentissage et d'évaluation des actions de coopération à travers des jeux collectifs.	Observation de l'élève d'activités diverses et situations d'apprentiss et d'évaluation Routine d'échauffement. Plan de pratique régul de maintien d'une sair habitude de vie : Déficardio et exercices musculaires. Oui C2 + C3 Situation d'apprentissa et d'évaluation des act de locomotion et de manipulation. Situation d'évaluation éléments liés à l'éthique travers des jeux collections des leux collections des leux des leux collections des leux	de sage sière ne Non Ou cions C1-c2-c3	
-----------------------------	---	---	--	--

Éducation physique et à la santé, 811 (2eme cycle)

Compétences développées par l'élève

rs de la pratique d'activités individuelles et avec l'aide de l'enseignant, l'élève planifie des actions motric

Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques Lors de la pratique d'activités individuelles et avec l'aide de l'enseignant, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés.

Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques Lors de la pratique d'activités collectives et avec l'aide de l'enseignant, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d'action et ajuste au besoin les actions motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés.

Adopter un mode de vie sain et actif

Avec l'aide de l'enseignant, l'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élever d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue les résultats en fonction des activités pratiquées et dégage les effets et les bienfaits sur sa santé et son bien-être.

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 troisième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin									
1 ^{re} étape (20 %)	2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)						
Du 27 août au 7 novembre		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	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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin				

	bulletin ?					
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.	Oui C1+C3	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.	Oui C2 + C3	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Routine d'échauffement.	Non	Oui
Routine d'échauffement. Plan de pratique régulière		Routine d'échauffement.		Plan de pratique régulière de maintien		C1-C2-
de maintien d'une saine habitude de vie : défi cardio et exercices musculaire.		Plan de pratique régulière de maintien d'une saine habitude de vie : défi cardio et exercices musculaires.		d'une saine habitude de vie : défi cardio et exercices musculaires.		c3
Les actions de manipulation d'objets.				Les actions de locomotion et de manipulation.		
Les actions de locomotion.		Les actions de coopération à travers des jeux collectifs avec et sans ballon		Les actions de coopération à travers des jeux collectifs.		