

Planification annuelle 2025-2026 5e / 6e 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 26 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 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/

Titulaire de 5^e-6^e année

Mme Myriam Vachon (591-691)

N	Matériel pédagogique (manuels, cahiers d'exercices, etc.)							
Français Trio 5° Trio 6° Littérature jeunesse Fiches reproductibles Ateliers	Mathématique Décimale 5e Décimale 6e Fiches reproductibles Calculatrice Matériels de manipulation (argent, tableau de numération, dés, jeux de cartes, jetons de couleurs, etc.) Ateliers	Univers social À la trace 5° À la trace 6° Fiches reproductibles Littérature jeunesse Vidéos éducatives	Science et technologie ScientifiQ 5° ScientifiQ 6° Fiches reproductibles Vidéos éducatives	Culture et citoyenneté québécoise Vox 5° Vox 6° Littérature jeunesse Actualité Fiches reproductibles Vidéos éducatives				
Enseignement explicite Projets variés Lecture quotidienne Situations d'écriture Exercices de grammaire Présentations orales formelles Discussion en groupe (souvent) Travaux d'équipe et individuels Ateliers de lectures et d'écriture	SAÉ Enseignement explicite Ateliers de manipulation Travaux d'équipe et individuels Ateliers de mathématique	Es pédagogiques et Étude Tâches coopératives et individuelles	exigences particul Expériences Étude Démarche scientifique Tâches coopératives et individuelles	Pratique du dialogue (débats, discussions, ateliers philosophiques) Réflexions personnelles et en équipe Travaux personnels et en équipe				

Devoirs et leçons

La planification des leçons se fait en collaboration entre vous et votre enfant selon l'horaire familial.

Les devoirs sont donnés de manière variable selon les contenus enseignés. Ils doivent être inscrits à l'agenda par l'enfant et iel peut y travailler jusqu'à la date de remise demandée.

Le travail est corrigé (en classe ou par l'enseignante) à la date de remise demandée pour chaque travail ou dans les jours suivants. Votre enfant devra être en mesure de déterminer si de la récupération est requise ou non en fonction du résultat de la correction du travail.

Votre enfant devrait consacrer en moyenne 30 à 45 minutes par jour à son travail scolaire à la maison (lecture en français, étude et devoirs).

Français, 5 ^e année						
Compétences développées par l'élève						
Lire (40 %)	L'élève peut lire des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant moins des mots familiers. En ayant recours à différentes stratégies, il peut trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes. Il peut donner et justifier son opinion. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.					
Écrire (40 %)	L'élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinées à différents lecteurs. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il présente ses idées dans l'ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et reliées entre elles. Il laisse peu d'erreurs dans les mots courants et dans les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.					
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. 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. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.					

	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 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		
En lecture :		En lecture :		En lecture :				
Observation lors de situations de lecture variées Évaluations de lecture	Oui	Observation lors de situations de lecture variées	Oui	Observation lors de situations de lecture variées	Non	Oui		
(compréhension, interprétation, réaction, appréciation)		Évaluations de lecture (compréhension, interprétation, réaction, appréciation)		Évaluations de lecture (compréhension, interprétation, réaction, appréciation)				
En écriture :		En écriture :		En écriture :				
Observation lors de situations d'écriture variées (en groupe, en dyade ou en individuel)	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est	Observation lors de situations d'écriture variées (en groupe, en dyade ou en individuel)	Oui	Observation lors de situations d'écriture variées (en groupe, en dyade ou en individuel)	Non	Oui		
Situations d'écriture variées	communiqué à ce bulletin.	Situations d'écriture variées		Situations d'écriture variées				
En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale (en groupe ou en individuel) dans différents contextes Présentation orale	Oui	En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale (en groupe ou en individuel) dans différents contextes Présentation orale	Oui	En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale (en groupe ou en individuel) dans différents contextes Présentation orale	Non	Oui		

Français, 6 ^e année							
	Compétences développées par l'élève						
Lire (40 %)	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 de l'année, il le fait de façon autonome.						
Écrire (40 %)	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.						
Communiquer (20 %)	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.						

	Principale	s évaluations et rés	ultats insci	rits au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
Du 27 août au 7 no	ovembre	Du 10 novembre au 2	27 février	Du 9 mars a	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	Épreuve s obligatoi res MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
En lecture :		En lecture :		En lecture :		
Observation lors de situations de lecture variées Évaluations de lecture	Oui	Observation lors de situations de lecture variées Évaluations de lecture	Oui	Observation lors de situations de lecture variées	Oui MELS (20 % du	Oui
(compréhension, interprétation, réaction, appréciation)		(compréhension, interprétation, réaction, appréciation)		Évaluations de lecture (compréhension, interprétation, réaction,	résultat final)	
En écriture :		En écriture :		En écriture :		
Observation lors de situations d'écriture variées (en groupe, en dyade ou en individuel) Situations d'écriture variées Dictées	Ron Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observation lors de situations d'écriture variées (en groupe, en dyade ou en individuel) Situations d'écriture variées Dictées	Oui	Observation lors de situations d'écriture variées (en groupe, en dyade ou en individuel) Situations d'écriture variées Dictées	Oui MELS (20 % du résultat final)	Oui
En communication orale :		En communication orale :		En communication orale :		
Observation de l'élève lors de situations de communication orale (en groupe ou en individuel) dans différents contextes	Oui	Observation de l'élève lors de situations de communication orale (en groupe ou en individuel) dans différents contextes	Oui	Observation de l'élève lors de situations de communication orale (en groupe ou en individuel) dans différents contextes	Non	Oui
Présentation orale		Présentation orale		Présentation orale		

Mathématique, 5° 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 dont les données sont multiples. L'élève a recours à divers modes de représentation 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 (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 apprend à faire et à mobiliser avec l'intervention de l'enseignant 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 digrammes 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.

	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3° étape (60 %)				
Du 27 août au 7 n	ovembre	Du 10 novembre au 2	7 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 obligatoir es MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin		
Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissage, 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 :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Non	Oui		
Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'app. et d'éval.				
Exercices variés		Exercices variés		Problèmes raisonnés				
Problèmes raisonnés		Problèmes raisonnés						
Tests de connaissances		Tests de connaissances		Tests de connaissances Activités de manipulation				
Activités de manipulation		Activités de manipulation						

Mathématique, 6 ^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 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 (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 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 digrammes 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).

	Principale	s évaluations et résu	Itats inscrit	s au bulletin		
1 ^{re} étape (20 Du 27 août au 7 no	-	2 ^e étape (20 %) Du 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	évaluations obligatoi			s obligatoi res MELS /	Résultat inscrit au bulletin	
Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissage, 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	Oui MELS (20 %) du résultat final	Oui

Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Oui
Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et	MELS (20 %) du	
Exercices variés		Exercices variés		d'évaluation	résultat final	
Problèmes raisonnés		Problèmes raisonnés		Exercices variés		
Tests de connaissances		Tests de connaissances		Problèmes raisonnés		
Activités de manipulation		Activités de manipulation		Tests de		

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 5^e année Compétences développées par l'élève

Lire l'organisation d'une société sur son territoire

Interpréter le changement dans une société et sur son territoire

S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire

L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société québécoise et la société canadienne pour les périodes comprises entre 1745 et 1905.

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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20	•	2º étape (20	•	3° ét	ape (60 %)		
Du 27 août au 7 no	vembre	Du 10 novembre au	27 février	Du 9 m	ars au 22 ju	ıin	
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	
Tests de connaissances Recherche Travaux d'équipes et individuels Observations lors de l'utilisation d'outils (ligne du temps, cartes)	Oui	Tests de connaissances Recherche Travaux d'équipes et individuels Observations lors de l'utilisation d'outils (ligne du temps, cartes)	Oui	Tests de connaissances Recherche Travaux d'équipes et individuels Observations lors de l'utilisation d'outils (ligne du temps, cartes)	Non	Oui	

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 6e année

Compétences développées par l'élève

Lire l'organisation d'une société sur son territoire

Interpréter le changement dans une société et sur son territoire

S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur 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.

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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º éta	pe (60 %)			
Du 27 août au 7 noven	ıbre	Du 10 novembre au 27 fe	évrier	Du 9 mai	rs au 22 jui	n		
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		
Tests de connaissances Recherche Travaux d'équipes et individuels Observations lors de l'utilisation d'outils (ligne du temps, cartes)	Oui	Tests de connaissances Recherche Travaux d'équipes et individuels Observations lors de l'utilisation d'outils (ligne du temps, cartes)	Oui	Tests de connaissances Recherche Travaux d'équipes et individuels Observations lors de l'utilisation d'outils (ligne du temps, cartes)	Non	Oui		

Science et technologie, 5e année Compétences développées par l'élève Proposer des explications ou des C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science solutions à des problèmes et technologie. d'ordre scientifique ou Avec le soutien de son enseignant, l'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers technologique problèmes de science et technologie liés à la vie courante. Il doit également utiliser divers outils. Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la L'élève est amené, après avoir bien cerné le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une technologie 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. Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : 1. L'univers matériel (électricité, changements chimiques, transmission d'énergie, etc.); Communiquer à l'aide des L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et langages utilisés par la science non-renouvelables, etc.); et la technologie 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 programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 s Du 10 novembre au	•		ape (60 %) ars au 22 jui	n		
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		
Tests de connaissances Expériences Exercices et projets divers Observations lors des discussions	Oui	Tests de connaissances Expériences Exercices et projets divers Observations lors des discussions	Oui	Tests de connaissances Expériences Exercices et projets divers Observations lors des discussions	Non	Oui		

Science et technologie, 6e année

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.

Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :

Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie

- 4. L'univers matériel (électricité, changements chimiques, transmission d'énergie, etc.)
- 5. L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et non-renouvelables, etc.);
- 6. 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 programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 % Du 27 août au 7 nov	-	· ·	2e étape (20 %) 3e étape (60 %) Du 10 novembre au 27 février Du 9 mars au 22			•		
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		
Tests de connaissances Expériences Exercices et projets divers Observations lors des discussions	Oui	Tests de connaissances Expériences Exercices et projets divers Observations lors des discussions	Oui	Tests de connaissances Expériences Exercices et projets divers Observations lors des discussions	Non	Oui		

Culture et citoyenneté québécoise, 5e année

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 (20 %) Du 27 août au 7 novembre					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- '	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des Y aura-t-il un évaluations résultat inscrit proposées tout au long de l'étape		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		

Culture et citoyenneté québécoise, 6e année

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 différentes affiliations et l'intégration culturelle
- Les droits et libertés et la participation sociale
- · La réussite et adversité, et les modèles de vie
- · Les Mouvements environnementaux
- La représentation de soi en ligne et sociabilité en ligne

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (2 Du 10 novembre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
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		

Réaliser des créations plastiques personnelles L'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et avec l'intervention de l'enseignant fait l'observation, à la mémoire et à l'invention. Il utilise de façon consciente chacune des étapes de la dér de création. Sa création est personnelle et traduit sa perception du réel. L'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer un message à son entourage. I en considération les messages à transmettre et les destinataires. Il expérimente des	Arts plastiques, 5° année					
l'observation, à la mémoire et à l'invention. Il utilise de façon consciente chacune des étapes de la dér de création. Sa création est personnelle et traduit sa perception du réel. L'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer un message à son entourage. Il expérimente des	Compétences développées par l'élève					
Realiser des creations en considération les messages à transmettre et les destinataires. Il expérimente des						
plastiques médiatiques transformateurs.	•					
Apprécier des œuvres L'élève découvre des productions variées de différentes périodes artistiques. Il apprend à repér œuvre et à la comparer. En utilisant de façon appropriée le vocabulaire disciplinaire, l'élève décé éléments de contenu présents dans la réalisation, l'œuvre d'art, l'objet culturel du patrimoine ou médiatique.	crit des					

Le programme d'arts plastiques 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 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 % Du 10 novembre au 2	•	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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Créations plastiques		Créations plastiques		Créations plastiques			
personnelles:	Non	personnelles :	Oui	personnelles :	Non	Oui	
Production de réalisations variées	Fait l'objet d'apprentissage , mais aucun résultat n'est	Production de réalisations variées		Production de réalisations variées			
Ateliers de création	communiqué à ce bulletin.	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 :	1	Appréciation :	1		
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			

Arts plastiques, 6° année					
Compétences développées 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 la sixième 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	%)	3 ^e étape (60 %)			
Du 27 août au 7 no	vembre	Du 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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Créations plastiques		Créations plastiques		Créations plastiques			
personnelles :	Non	personnelles :	Oui	personnelles :	Non	Oui	
Production de	Fait l'objet	Production de		Production de			
réalisations variées	d'apprentissage , mais aucun résultat n'est	réalisations variées		réalisations variées			
Ateliers de création	communiqué à ce bulletin.	Ateliers de création		Ateliers de création			
Créations plastiques		Créations plastiques		Créations plastiques			
médiatiques :		médiatiques :		médiatiques :			
Production de		Production de		Production de			
réalisations variées		réalisations variées		réalisations variées			
Ateliers de création		Ateliers de création		Ateliers de création			
Appréciation :		Appréciation :	=	Appréciation :			
Réactions écrites ou		Réactions écrites ou		Réactions écrites ou			
orales à des œuvres		orales à des œuvres		orales à des œuvres			
connues, au travail		connues, au travail		connues, au travail			
d'artistes, aux		d'artistes, aux		d'artistes, aux			
productions de l'élève		productions de l'élève		productions de l'élève			
ou de ses pairs		ou de ses pairs		ou de ses pairs			

Compétences non-disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 2 ^e et à la 3 ^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
Analyser la tâche à accomplir.
Analyser sa démarche.
S'engager dans la démarche.
Accomplir la tâche.

Spécialistes de 5^e-6^e année

Mme Kathy Markoulias (Anglais)
M. Sélim Fadhlaoui (Musique)

Mme Mariem Naneche (Éducation physique et à la santé)

Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base					
Anglais	 Devoirs facultatifs: lire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines en anglais; regarder régulièrement une émission en anglais à la télévision; regarder des films en anglais; écouter des chansons en anglais; visiter des sites Internet en anglais. 				
Musique	Matériel : une reliure pour recueillir les pièces instrumentales, les chanso 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, 5^e année

Compétences développées par l'élève

Communiquer oralement en anglais (45 %)

L'interaction orale est au cœur des apprentissages au troisième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec ses intérêts personnels et des thèmes généraux (écologie, héros, enfants d'autres pays, etc.). Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et de ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il utilise ce langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, aux formes possessives, aux prépositions, aux expressions du temps, aux mots d'interrogation, aux articles, aux temps des verbes, à la prononciation, etc. Il réfléchit davantage au sens des mots, expressions et notions grammaticales qu'aux usages exacts. Il persévère à parler toujours en anglais. Il utilise des stratégies tels l'autorégulation, l'inférence, la substitution d'un mot inconnu par un mot connu, la prise de risques et le fait d'accepter de ne pas tout comprendre.

Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

Comprendre des textes lus et entendus (35 %)

L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires, littéraires et informatifs (livres d'histoire, brochures, magazines, vidéos, sites Internet, etc.) qui lui permettent d'entrer en contact avec la langue anglaise et la culture anglophone. Avec ses pairs, il utilise les composantes du texte (phrases clés, marqueurs de relation, tables des matières, etc.) et relève les idées générales et plus nuancées pour comprendre des textes portant sur des thèmes généraux (actualité, musique, personnages historiques, etc.). Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les événements principaux d'une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles ouverts, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (imaginer la suite d'un récit, réagir à un article de journal, etc.). Il utilise des stratégies tels l'utilisation de ressources (dictionnaire bilingue, livre de grammaire, etc.), l'inférence, le survol et le repérage.

Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

Écrire des textes (20 %)

L'élève écrit des textes signifiants pour lui (lettres, devinettes, journal de classe, courriels, etc.). Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, ordre des mots, formes possessives, prépositions, expressions du temps, mots d'interrogation, articles, temps des verbes, orthographe, ponctuation, etc.). Au cours d'anglais, le but d'écrire n'est pas d'apprendre systématiquement un éventail de vocabulaire et de notions grammaticales, mais de communiquer par écrit sur des thèmes généraux (films, vacances, etc.) à un public familier. Pour ce faire, l'élève est initié à l'écriture comme un processus collaboratif avec ses pairs. Pour se préparer à écrire, l'élève suit les consignes, note ses idées et les organise. Pour composer un brouillon, il utilise un modèle ouvert. Il prend le risque d'exprimer ses idées en anglais et persévère dans la production du brouillon. Pour se réviser, il vérifie les consignes et les notions grammaticales visées par la tâche, soumet le texte à la critique de ses pairs, reformule des idées, apporte des corrections et produit un texte propre et bien présenté. Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire visuel, banque de mots, liste de règles grammaticales, grille d'autocorrection, etc.), la planification et l'autoévaluation.

Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

	Anglais, 5 ^e année						
	Principales	évaluations et rés	ultats inscrits	au bulletin			
1 ^{re} étape (20		2º étape (20		3º étape	e (60 %)		
Du 27 août au 7 no	vembre	Du 10 novembre a	u 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	
Communiquer oralement en anglais: Observation des élèves en groupe Présentations orales Amorce et maintien des échanges oraux en class.	Oui	Communiquer oralement en anglais:	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais: Observation des élèves en groupe Présentations orales Amorce et maintien des échanges oraux en class.	Non	Oui	
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 Lire de courts articles dans le livre d'activités et répondre aux questions. Situations d'apprentissage et d'évaluation Partage de la compréhension des textes avec leurs coéquipiers.	Oui	Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses Lire de courts articles dans le livre d'activités et répondre aux questions. Situations d'apprentissage et d'évaluation Partage de la compréhension des textes avec leurs coéquipiers.	Non	Oui	
Écrire des textes :	Non	Écrire des textes : Activités diverses Réduction d'un texte respectant le sujet. Situation d'apprentissage et d'évaluation Test Répondre aux questions en courts paragraphes Écrire un dialogue	Oui	Écrire des textes : Activités diverses Réduction d'un texte respectant le sujet. Situation d'apprentissage et d'évaluation Test Répondre aux questions en courts paragraphes Écrire un dialogue	Non	Oui	

Anglais, 6^e année

Compétences développées par l'élève

Communiquer oralement en anglais (45 %)

L'interaction orale est au cœur des apprentissages au troisième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec ses intérêts personnels et des thèmes généraux (écologie, héros, enfants d'autres pays, etc.). Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il utilise ce langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, aux formes possessives, aux prépositions, aux expressions du temps, aux mots d'interrogation, aux articles, aux temps des verbes, à la prononciation, etc. Il réfléchit davantage au sens des mots, expressions et notions grammaticales qu'aux usages exacts. Il persévère à parler toujours en anglais. Il utilise des stratégies tels l'autorégulation, l'inférence, la substitution d'un mot inconnu par un mot connu, la prise de risques et le fait d'accepter de ne pas tout comprendre. En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.

Comprendre des textes lus et entendus (35 %)

L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires, littéraires et informatifs (livres d'histoire, brochures, magazines, vidéos, sites Internet, etc.) qui lui permettent d'entrer en contact avec la langue anglaise et la culture anglophone. Avec ses pairs, il utilise les composantes du texte (phrases clés, marqueurs de relation, tables des matières, etc.) et relève les idées générales et plus nuancées pour comprendre des textes portant sur des thèmes généraux (actualité, musique, personnages historiques, etc.). Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les évènements principaux d'une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles ouverts, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (imaginer la suite d'un récit, réagir à un article de journal, etc.). Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire bilingue, livre de grammaire, etc.), l'inférence, le survol et le repérage. En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.

Écrire des textes (20 %)

L'élève écrit des textes signifiants pour lui (lettres, devinettes, journal de classe, courriels, etc.). Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, ordre des mots, formes possessives, prépositions, expressions du temps, mots d'interrogation, articles, temps des verbes, mots pluriels, orthographe, ponctuation, lettres majuscules, etc.). Au cours d'anglais, le but d'écrire n'est pas d'apprendre systématiquement un éventail de vocabulaire et de notions grammaticales, mais de communiquer par écrit sur des thèmes généraux (films, vacances, etc.) à un public familier. Pour ce faire, l'élève est initié à l'écriture comme un processus collaboratif avec ses pairs. Pour se préparer à écrire, l'élève suit les consignes, note ses idées et les organise. Pour composer un brouillon, il utilise un modèle ouvert. Il prend le risque d'exprimer ses idées en anglais et persévère dans la production du brouillon. Pour se réviser, il vérifie les consignes et les notions grammaticales visées par la tâche, soumet le texte à la critique de ses pairs, reformule des idées, apporte des corrections et produit un texte propre et bien présenté. Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire visuel, banque de mots, liste de règles grammaticales, grille d'autocorrection, etc.), la planification et l'autoévaluation.

En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.

		Anglais, 6 ^e ann	ée			
Pri	ncipales	évaluations et résulta	ts inscrit	s au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 27 février		3° ét Du 9 ma		
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 Présentation de projets. Les élèves parlent anglais en classe	Oui	Communiquer oralement en anglais:	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqu é à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais: Observation des élèves en groupe Présentation de projets. Les élèves parlent anglais en classe	Non	Oui
Comprendre des textes lus et entendus :	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqu é à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses Lire les articles dans les textes et répondre aux questions. Situations d'apprentissage et d'évaluation Lire et résumer oralement les articles à ses coéquipiers.	Oui	textes lus et entendus : Activités diverses Lire les articles dans les textes et répondre aux questions. Situations d'apprentissage et d'évaluation Lire et résumer oralement les articles à ses	Non	Oui
Écrire des textes :	NON	Écrire des textes : Activités diverses Rédaction d'un texte bien structure Situation d'apprentissage et d'évaluation Tests Projet individuel ou d'équipe	OUI	Écrire des textes : Activités diverses Rédaction d'un texte bien structure Situation d'apprentissage et d'évaluation Tests Projet individuel ou d'équipe.	NON	OUI

Musique, 5 ^e année							
	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 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)				
Du 27 août au 7 noven	nbre	Du 10 novembre au 27 fe	évrier	Du 9 ma	rs au 22 juir	ו		
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		
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	Apprécier des œuvres musicales : Examiner un extrait d'œuvre ou une réalisation musicale. Utiliser le vocabulaire disciplinaire. Porter un jugement d'ordre critique. Partager son expérience d'appréciation.	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	Non	Oui		

Musique, 6 ^e année						
	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 utilise de plus en plus le vocabulaire relié à la musique et découvre des œuvres variées. Il décrit 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 sixième 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 %)		3 ^e étape (60 %)				
Du 27 août au 7 noven	nbre	Du 10 novembre au 27 fe	évrier	Du 9 mai	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		
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	Apprécier des œuvres musicales : Examiner un extrait d'œuvre ou une réalisation musicale. Utiliser le vocabulaire disciplinaire. Porter un jugement d'ordre critique. Partager son expérience d'appréciation.	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	Non	Oui		

Éducation physique et à la santé, 5° année						
Compétences développées par l'élève						
Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînement selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînement dans l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des enchaînement dans l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions des actions motrices et des actions des actions des actions motrices et des actions						
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 d'actions 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 de maintien d'une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'acti physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règle sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue les résultats en fonction des acti pratiquées et dégage les effets et les bienfaits sur sa santé et son bien-être.						
Le programi	me d'éducation physique et à la santé 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 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 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? Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?		proposées tout au long de obligatoi		Résultat inscrit au 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	Non	Oui C1-c2-c3			
Routine d'échauffement. Plan de pratique régulière de maintien d'une saine habitude de vie : Défi cardio et		Routine d'échauffement. Plan de pratique régulière de maintien d'une saine habitude de vie : Défi cardio et exercices musculaires.		Routine d'échauffement Plan de pratique régulière de maintien d'une saine habitude de vie : Défi cardio et exercices musculaires.					
exercices musculaires . Vélo stationnaire		Vélo stationnaire Évaluation d'une activité		Vélo stationnaire Évaluation d'une activité					
Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élevée.		d'intensité modérée à élevée. Apprentissage et évaluation des Actions de coopération et à travers des jeux collectifs.		d'intensité modérée à élevée. Situation d'apprentissage et d'évaluation : les actions de locomotion.					
Situation d'apprentissage et d'évaluation des actions de manipulation d'objets avec et sans		,		Situation d'évaluation des éléments liés â l'éthique à travers des jeux collectifs					

Éducation physique et à la santé, 6° année					
	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 élevée 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	sixième 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 S	%)	2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)				
Du 27 août au 7 novembre		Du 10 novembre au 27 février		Du 9 mars a	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		
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de	Non	Oui		
situations d'apprentissage et d'évaluation	C1 + C3	situations d'apprentissage et d'évaluation	C2 + C3	situations d'apprentissage et d'évaluation		C1-c2		
Routine d'échauffement.		Routine d`échauffement.		Routine d'échauffement		C1 C2		
Plan de pratique régulière de maintien d'une saine habitude de vie : Défi cardio et exercices musculaires.		Plan de pratique régulière de maintien d'une saine habitude de vie : Défi cardio et exercices musculaires.		Plan de pratique régulière de maintien d'une saine habitude de vie : Défi cardio et exercices musculaires.		C3		
Vélo stationnaire		Vélo stationnaire		Vélo stationnaire				
Évaluation d'une activité d'intensité modérée à éleyée.		Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élevée.		Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élevée.				
Situation d'apprentissage et		Apprentissage et évaluation des Actions de coopération et		Situation d'apprentissage et d'évaluation : les actions de locomotion.				
d'évaluation des actions de manipulation d'objets.		à travers des jeux collectifs.		Situation d'évaluation des éléments liés â l'éthique à travers des jeux collectifs				