

Planification annuelle 2025-2026 6e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école du Grand-Héron. 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;

1 ^{re} communication (Mozaïk)	Vous recevrez une première communication 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 (Mozaïk)	Le bulletin vous sera envoyé le 20 novembre 2025 (rencontre de parents-enseignant le 20 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 6 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin (Mozaïk)	Le deuxième bulletin vous sera envoyé le 26 février 2026. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 13 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin (Mozaïk)	Le troisième bulletin sera envoyé en juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 16 février jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.

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

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

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Julie Dufresne Directrice

¹http://www.mels.gouv.qc.ca/

Isabelle Campeau (601)

	Matériel pédagogio	ue (manuels, cahie	rs d'exercices, etc.)	
Français	Mathématique	Géographie et histoire	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
Matériel maison Fiches reproductibles Vidéos Bescherelle Grammaire Dictionnaire Albums Romans	Matériels de manipulation Matériel maison Fiches reproductibles Lexique mathématique Vidéos	Matériel maison Albums Vidéos	Matériel maison Albums Matériel de manipulation Vidéos	Matériel maison et reproductible Albums Vidéos
Org	anisation, approche	es pédagogiques et	exigences particuli	ères
Classroom Enseignement explicite des stratégies de lecture et d'écriture Lecture quotidienne Écriture hebdomadaire Travaux d'équipe et personnels Utilisation du code de correction PAME	Classroom Enseignement explicite des stratégies Ateliers de manipulation Travaux d'équipe et personnels Activité de calcul mental et exercices d'approfondissement PAME	Classroom Travaux d'équipe et individuel PAME	Classroom Travaux d'équipe PAME	Classroom Travaux d'équipe et individuels PAME

Devoirs et leçons

L'enfant devrait travailler ses leçons environ 20 minutes par jour et ce, quatre fois par semaine.

- -Vocabulaire (Français et mathématique)
- -Conjugaison
- -Tables
- -Réviser les concepts vus en classe (mathématique et français)
- -Terminer les travaux incomplets de la journée au besoin

Français, 6 ^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%)		2 ^e étape (20%)	2° étape (20%)		3 ^e étape (60%)	
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 MEQ/ CSS	Résultat inscrit au bulletin
En lecture : Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture: Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture: Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	OUİ 10-% du résultat final	Oui
En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de conjugaison Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de conjugaison Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de conjugaison Situation d'apprentissage et d'évaluation	OUI 10% du résultat final	Oui
En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Oui	En communication orale: Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	Oui

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. : Créer un visage à la manière de Picasso en respectant des consignes liées aux fractions, à la mesure et aux figures géométriques.).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 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 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. : tirer une carte de cœur dans un jeu de cartes.).

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20%)		2 ^e étape (20%)	2 ^e étape (20%)		3 ^e étape (60%)		
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 MEQ/ CSS	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 10% du résultat final	Oui	
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Non	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	OUI 10% du résultat final	Oui	

Géographie et histoire, 6e année					
	Compétences développées par l'élève				
Lire l'organisation d'une société sur son territoire	L'Alève agresient des conneissances liées que engiétés quientes e la posiété québécaire et la société canadianne nous les				
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	 L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société québécoise et la société canadienne périodes comprises entre 1905 et 1980. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à do caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation. 				
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.				

Le programme de géographie et histoire comprend trois compétences à développer. **Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.**

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20%)		2º étape (20%)		3° étape (60%)		
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 MEQ/ CSS	Résultat inscrit au bulletin
Situations d'apprentissage Évaluations écrites Observations	oui	Situations d'apprentissage Évaluations écrites Observations	Oui	Situations d'apprentissage Évaluations écrites Observations	Non	Oui

Science et technologie, 6e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre Avec le soutien de son enseignant, 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 scientifique ou technologique 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. L'élève est amené, après avoir bien cerné le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de Mettre à profit les outils, objets et résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus procédés de la science et de la de résolution de problèmes. 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-Communiquer à l'aide des renouvelables, etc.); langages utilisés par la science et L'univers vivant(transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, tropismes, etc.). la technologie Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

1 ^{re} étape (20%)		2 ^e étape (20%)		3 ^e étap	e (60%)	
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 MEQ/ CSS	Résultat inscrit au bulletin
Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève.	oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève.	Oui	Situations 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, 6e année

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

1 ^{re} étape (20 %)	2 ^e étape (20 %))		3º éta	pe (60 %)
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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
	Oui		Oui		Non	Oui

	Compétences non-disciplinaires					
	la 1 ^{re} et à la 3 ^e étape.					
1 ^{re} étape	Exercer son jugement critique	Savoir communiquer				
	Construire son opinion.	Établir l'intention de la communication.				
	Exprimer son jugement.	Choisir le mode de communication.				
	Relativiser son jugement.	Réaliser la communication en respectant les règles et les conventions propres aux langages utilisés.				
3 ^e étape	Exercer son jugement critique	Savoir communiquer				
	Construire son opinion.	Établir l'intention de la communication.				
	Exprimer son jugement.	Choisir le mode de communication.				
	Relativiser son jugement.	Réaliser la communication en respectant les règles et les conventions propres aux langages utilisés.				

Spécialistes de 6^e année

Boubakeur Laatar (Anglais) Jasmine Desbiens (Musique)

Antoine Thibeault (Éducation physique et à la santé)

Exigences p	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. Devoir: Cahier d'activités Spirals (3ème cycle), matériel maison ou reproductible, recherche, étude du vocabulaire et des textes. Activité d'écriture Activité orale				
Arts plastiques	Matériel: Crayons de couleur Peinture Fusain Ciseaux Pastel Colle Papier Cartons Pâte à modeler Etc.				
Musique	Matériel obligatoire : • Une flûte à bec, marque Yamaha, bien identifiée. • Un cartable. Devoirs facultatifs : • Pratiquer la flûte à bec • Écouter de la musique de plusieurs styles. et compositeurs				
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, 6^e année Compétences développées par l'élève 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 Communiquer pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et de ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des consignes; demander oralement en 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, anglais quand il parle, aux formes possessives, aux prépositions, aux expressions du temps, aux mots d'interrogation, aux articles, aux temps (45 %)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. 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 Comprendre des manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité textes lus et présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les entendus événements principaux d'une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des (35%)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. 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 Écrire des textes 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 (20%)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, 6 ^e année							
Pr	incipales	évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin			
1 ^{re} étape (20%)		2 ^e étape (20%)		3 ^e étape (60%)			
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, lors d'échanges sur des sujets spécifiques (ex : Égypte ancienne, conservation de l'eau, etc.) -Donner son opinion	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqu é à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais:	Oui	Communiquer oralement en anglais: -Observation des élèves en groupe, lors d'échanges sur des sujets spécifiques (ex : Égypte ancienne, conservation de l'eau, etc.) -Donner son opinion	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 Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui	
Écrire des textes :	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqu é à ce bulletin.	Écrire des textes : Activités diverses (ex : compléter des phrases, préparer une recherche, etc.) Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Écrire des textes : Activités diverses (ex : compléter des phrases, préparer une recherche, etc.) Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui	

Arts plastiques, 6 ^e année Compétences développées par l'élève					
Réaliser des créations plastiques médiatiques C2	L'élève apprend à réaliser 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 C3	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 développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

1 ^{re} étape (20%)		2 ^e étape (20%)		3 ^e étape (60%)		
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 MEQ/ CSS	Résultat inscrit au bulletin
Travaux individuels et en équipe :	Oui	Travaux individuels et en équipe :	Oui	Travaux individuels et en équipe :	Non	Oui
-Projets	C1-C2-	-Projets -Technique (dessin, assemblage,)	C1-C2-	-Projets		C1-C2-
-Frojets -Technique (dessin, assemblage) -Couleurs (primaires, secondaires) - Formes -Lignes -Superposition PAME	C3	- rectifique (dessifi, assertiblage) - Couleurs (primaires, secondaires) - Formes - Lignes - Superposition PAME	C3	-Frojets -Technique (dessin, assemblage) -Couleurs (primaires, secondaires) - Formes -Lignes -Superposition		СЗ

Musique, 6e année Compétences développées par l'élève L'élève utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création en utilisant sa voix, des instruments de Inventer des pièces vocales percussion et des instruments mélodiques. Sa réalisation démontre un rapport étroit entre les éléments du langage ou instrumentales musical, les moyens sonores et les éléments de techniques exploités. L'élève s'approprie de plus en plus le contenu musical et la technique instrumentale tout en apprenant les règles de Interpréter des pièces 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 musicales appropriés et tient compte des règles relatives à la musique. Apprécier des œuvres L'élève apprend à utiliser de plus en plus le vocabulaire relié à la musique et découvre des œuvres variées. Il apprend à musicales, ses réalisations 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. et celles de ses camarades 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 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° étape (60%)			
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	

L'élève apprend à faire avec l'intervention de l'enseignante: Interpréter Respecter les éléments du langage musical selon le répertoire utilisé. Respecter les éléments liés à la structure de la pièce. Intégrer les techniques instrumentales aux moyens sonores	Non	L'élève apprend à faire avec l'intervention de l'enseignante : • Inventer Faire l'inventaire de l'ensemble des idées suscitées par la proposition de création. Choisir différents éléments parmi les suivantes : intensité et nuances, durée, hauteur, timbre et qualité du	Oui	L'élève apprend à faire avec l'intervention de l'enseignante : • Inventer Créer des pièces instrumentales selon la démarche de création proposée. Utiliser dans ses	Non	Oui
utilisés.		son.		créations des sons variés		
Évaluation par observation et		Utiliser des procédés de composition		provenant d'objets		
présentation dans la classe.		suivants : reproduction sonore.		sonores et d'instruments de		
		Apprécier		musique.		
		Vérifier l'exactitude des éléments		Interpréter		
		utilisés parmi les suivantes : intensité		Utiliser plusieurs		
		et nuances, durée, hauteur, timbre et		techniques vocales et		
		qualité du son.		instrumentales et		
		Vérifier le ou les changements de		ajouter de l'expression à		
		tempo parmi les suivants : lento,		son interprétation.		
		moderato, allegro, rallentando et		Interpréter des pièces		
		accelerando. Donner son point de vue à partir de		musicales en tenant compte des autres et		
		ses observations musicales et des		des gestes du chef		
		critères d'appréciation proposés.		d'orchestre.		
		Évaluation par observation		Apprécie		
				Utiliser de façon		
				pertinente le		
				vocabulaire relié à la		
				musique.		
				Exprimer ce qu'il a		
				entendu à l'écoute		
				d'une musique.		
				Évaluation par		
				observation et aussi		
				présentation.		

Éducation physique et à la santé, 6e année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités Agir dans divers contextes et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les de pratique d'activités 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 physiques dégage les apprentissages réalisés. Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans Interagir dans divers d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les contextes de pratique 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, d'activités physiques les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés. L'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une Adopter un mode de vie sain $saine\ habitude\ de\ vie.\ Il\ pratique\ en\ contexte\ scolaire\ divers\ types\ d'activités\ physiques\ d'intensité\ modérée\ à\ élevée\ d'une$ durée d'au moins 15 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue les et actif 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.

1 ^{re} étape (20%)		2 ^e étape (20%)		3º étape (60%)		
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
Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation. Activité individuelle: Évaluation de la condition aérobique et des habiletés motrices. Activité individuelle : enchaînement d'actions aérobique. Planification et pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 15 minutes	Oui C1-C3	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation. Activité coopérative : synchronisation d'actions en coopération. Activité collective : élaboration d'un plan et rôle à jouer. Planification et pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 15 minutes Effets de la sédentarité sur le poids, la flexibilité, la masse musculaire, etc.,	Oui C2-C3	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation. Activité individuelle : enchaînement d'actions aérobique. Activité collective : élaboration d'un plan et rôle à jouer. Planification et pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 15 minutes	Non	Oui C1-C2- C3