

Planification annuelle 2024-2025 3e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

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

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

Dans les pages qui vont suivre, vous trouverez :

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

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

	Communications officielles de l'année
1 ^{re} communication écrite	Vous recevrez une première communication dans la 2 ^e semaine du mois d'octobre. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement.
Premier bulletin	Le bulletin vous sera transmis dans la semaine du 21 novembre 2024. Celui-ci couvrira la période entre le mois d'août 2024 et le mois de novembre 2025 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le bulletin vous sera transmis dans la semaine du 27 février 2025. Il couvrira la période s'échelonnant entre novembre 2024 à février 2025. Celui-ci comptera pour 20 % du résultat final de l'année
Troisième bulletin	Le bulletin vous sera transmis dans la semaine du 2 juillet 2025. Il couvrira la période s'échelonnant entre mars 2025 à juin 2025. Celui-ci 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.

Julia Wellens

¹ http://www.mels.gouv.qc.ca/

Directrice

Titulaires de 3^e année

Mélanie Chenail (301) Anabelle Lauzon (302)

		vuo (magnuola pahia	wa diayawaiaaa ata	
Français *Cahiers d'apprentissage Savoirs et activités JAZZ A et B *Fiches reproductibles *Littérature jeunesse *Aide-mémoire et carnet de lecture JAZZ *Dictionnaire *Romans, albums, documentaires et bandes dessinées	Mathématique *Cahier d'activités TAM TAM A et B *Fiches reproductibles *Matériel de manipulation *Les savoirs de TAM TAM	Univers social *Cahier d'apprentissage Terminus *Fiches reproductibles	Science et technologie *Cahier d'apprentissage Éclair de génie 3	*Fiches reproductibles *Littérature jeunesse
*Travaux d'équipe et projets personnels *Enseignement magistral *Présentations orales *Ateliers d'écriture	*Travaux d'équipe et personnels *Approche par problème (résoudre et raisonner) *Ateliers de manipulation *Activités de calcul mental *Exercices d'enrichissement *Enseignement magistral	*Projets variés *Enseignement magistral * Travaux d'équipe	*Projets variés de manipulation et d'observation (expériences scientifiques) *Enseignement magistral * Travaux d'équipe	*Lecture *Discussions et réflexions de groupe et d'équipes *Enseignement magistral

Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l'AGENDA noté par l'élève. L'enfant devrait travailler environ 30 minutes par jour dans ses leçons. De plus, l'enfant doit lire au moins 15 minutes par soir.

	Français, 3º année
	Compétences développées par l'élève
Lire (50 %)	L'élève est capable de lire différents types de textes dont le sujet lui est familier. Il est capable de comprendre ce qu'il lit en utilisant différentes stratégies. Dans ses lectures, il repère des informations et commence à faire des déductions. Il réagit au texte et donne son opinion. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.
Écrire (30 %)	L'élève produit différents textes en tenant compte de la situation d'écriture. Il construit des phrases de plus en plus élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs aux mots appris en classe et effectue les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif). Il amorce l'étude de la conjugaison. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. Il exprime clairement ses idées, ses sentiments et ses réactions en respectant les règles de communication établies dans la classe. Il formule des questions pour connaître le point de vue des autres. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.

	F	Principales évaluations	et résulta	ts inscrits au bulle	tin	
1 ^{re} étape (20 %)	1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20%)		e (60 %)	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS ²	Résultat inscrit au bulletin

CSS : Centre de services scolaire

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

En lecture : Situation d'apprentissage et d'évaluation Compréhension, réaction et appréciation de textes lus ou entendus	Oui	En lecture : Situation d'apprentissage et d'évaluation Compréhension, réaction et appréciation de textes lus ou entendus	Oui	En lecture : Situation d'apprentissage et d'évaluation Compréhension, réaction et appréciation de textes lus ou entendus	Non	Oui
En écriture : Ateliers d'écriture Tests de grammaire Dictées	Oui	En écriture : Ateliers d'écriture Tests de grammaire Dictées	Oui	En écriture : Ateliers d'écriture Tests de grammaire Dictées	Non	Oui
En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale seul ou en groupe dans différents contextes	Non	En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale seul ou en groupe dans différents contextes	Oui	En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale seul ou en groupe dans différents contextes	Non	Oui

	Mathématique, 3 ^e année
	Compétences développées par l'élève
Résoudre une situation- problème (30 %)*	L'élève résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n'est pas immédiatement évidente. La situation-problème est organisée autour d'une problématique pouvant comporter plus d'un type de données (ex. : faire le plan d'un jardin en respectant des consignes utilisant des données liées à des longueurs, des fractions et des nombres naturels). L'élève est amené à choisir des modes de représentation (ex. : tableaux, schémas) pour dégager les données utiles de la situation-problème. L'élève élabore une solution comportant quelques étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique élaboré.
Utiliser un raisonnement mathématique (70 %)*	L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l'aide d'arguments mathématiques. Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.
Communiquer à l'aide du langage mathématique*	L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots. Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.

^{*} Les principales connaissances que l'élève 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 100 000; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres décimaux; façons personnelles de multiplier et diviser des nombres naturels.

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

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

Statistique : Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à ligne brisée.

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20%)	3º étape	3 ^e étape (60 %)	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves Résultat obligatoires inscrit au MEQ / CSS³ bulletin	
En résolution de problèmes mathématiques :		En résolution de problèmes mathématiques :		En résolution de problèmes mathématiques :		
Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui

CSS: Centre de services scolaire

³ MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

En raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissance Concours-défi	En raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissance Concours-défi	Oui	En raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissance Concours-défi	Non	Oui	
---	---	-----	---	-----	-----	--

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3° 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	L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société iroquoienne, la société algonquienne, la société française, la société canadienne en Nouvelle-France, et ce, pour les périodes comprises entre 1500 et 1745. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner les caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et				
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.				

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20%))	3º étape	(60 %)	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Résul Nature des évaluations inscrit proposées tout au long de bullet l'étape		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS ⁴	Résultat inscrit au bulletin
Lire l'organisation d'une société sur son territoire		Lire l'organisation d'une société sur son territoire		Lire l'organisation d'une société sur son territoire		
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	Oui	Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	Oui	Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	Non	Oui
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire ***		S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire		S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire		
Questions sur les connaissances de l'élève		Questions sur les connaissances de l'élève		Questions sur les connaissances de l'élève Conception d'une maquette iroquoienne ou algonquienne		

CSS: Centre de services scolaire

⁴ MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

Science et technologie, 3e 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, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit scientifique ou technologique également utiliser divers outils (compte-gouttes, thermomètre, chronomètre, 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 un problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problème, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus Mettre à profit les outils, objets et de résolution de problème. procédés de la science et de la technologie Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (les machines simples, changements physiques, sources d'énergie, etc.); L'univers Terre et espace (les sols, cycle de l'eau, système Soleil-Terre-Lune, etc.); Communiquer à l'aide des 3. L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants langages utilisés par la science et et leur environnement, etc.). la technologie Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20%)		2º étape (20 %)		3e étap	oe (60%)	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie Questions sur les connaissances de l'élève	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève	Non	Oui

Culture et citoyenneté québécoise, 3e année

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.

Examiner des réalités culturelles

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

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

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

•

Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape

Participation aux discussions	Non	Participation aux discussions Fiches d'évaluation	Oui	Participation aux discussions	Non	Oui
Fiches d'observation de		Fiches d'observation de		Fiches d'évaluation		
l'enseignante	N I	l'enseignante	Oui	Fiches d'observation de		0
Questions et discussions sur les	Non	Questions et discussions sur les		l'enseignante		Oui
notions vues		notions vues		Questions et discussions sur les notions vues		
Fiches reproductibles		Fiches reproductibles		Fiches reproductibles		

	Compétence non disciplinaire						
	Travailler en équipe						
3 ^e étape	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.						
	Contribuer au travail collectif.						
	Tirer profit du travail en coopération.						

Spécialistes de 3^e année

Lucie Labbé (Arts plastiques)

Jean-François Dubé (Éducation physique et à la santé groupe 301) et Julien Bellavance (Éducation physique et à la santé groupe 302)

Jane Auchterlonie (Anglais)

Mélanie Chenail et Anabelle Lauzon (titulaires 301 et 302)

F.:	
Anglais	Devoirs facultatifs: Iire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines pour enfants en anglais; regarder régulièrement une émission pour enfants en anglais à la télévision; regarder des films pour enfants en anglais; écouter des chansons en anglais; visiter des sites Internet pour enfants en anglais. Tag!
Arts plastiques	Matériel à fournir: Cahier d'artiste avec feuilles blanches 23 X 30.5 cm Duo-tang rigide pour le langage plastique (vocabulaire, valide pour 2 ans) Un crayon à la mine Une gomme à effacer Un bâton de colle
Art dramatique	-Ateliers de théâtre d'objets et d'expression corporelle -Ateliers de théâtre d'ombres -2 pièces de théâtre (décembre et juin)
Éducation physique et à la santé	Tenue vestimentaire obligatoire pour les cours d'ÉPS: - Chandail de sport à manches courtes ou longues (idéalement sans capuchon). - Shorts ou pantalons de sport. - Souliers de course qui ne marquent pas (les sandales sont interdites). Veuillez aussi éviter les souliers en toile et les souliers de « skate ». - Les bijoux sont interdits (bracelets, colliers, bagues et montres). Même les montres de suivi d'activités physiques ne sont pas permises.

Anglais, 3^e année Compétences développées par l'élève L'interaction orale est au cœur des apprentissages au deuxième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction structurés qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, courts échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec son environnent immédiat. Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour saluer, remercier et s'excuser; identifier et décrire Communiquer des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; exprimer ses besoins, sentiments et oralement en anglais intérêts; partager ses expériences personnelles; parler de ses capacités, etc. Au cours du cycle, il utilise ce langage utile de façon de plus en plus spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale dans le cours d'anglais, l'élève fait attention, (50 %)quand il parle, à l'ordre des mots, aux mots pluriels, aux pronoms personnels, 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. Pour faciliter la communication, il utilise des stratégies tels prendre des risques et 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 certains indices du texte (images, effets sonores, mots familiers, etc.) et relève les idées générales pour comprendre des textes portant sur des thèmes familiers. Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit brièvement les éléments essentiels, démontre sa Comprendre des compréhension du sens global, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut textes lus et remplir un organisateur graphique, décrire les personnages principaux d'une histoire, répondre aux questions simples, etc. Pour réaliser entendus des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles explicites, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, (35%)élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (mini livre, sketch, affiche, etc.). Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire visuel, banque de mots et d'expressions, etc.) et l'utilisation de connaissances antérieures pour anticiper le contenu des textes. Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant. L'élève écrit des textes signifiants pour lui (cartes de vœux, bandes dessinées, journal de classe, etc.). Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, ordre des mots, 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 familiers à un public familier. Pour ce faire, l'élève est initié à l'écriture comme un processus collaboratif avec ses pairs. Écrire des textes Pour se préparer à écrire, l'élève suit les consignes, note ses idées et les organise. Pour composer un brouillon, il utilise un modèle explicite. 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 (15 %) 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 simples, grille d'autocorrection, etc.) et la prise de notes (tableau en T, diagramme de Venn, etc.).

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

Anglais, 3^e année Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin 1re étape (20 %) 2e étape (20 %) 3e étape (60 %) Y aura-t-Épreuves Y aura-t-il il un Nature des évaluations obligatoire Nature des évaluations proposées un résultat Nature des évaluations proposées résultat Résultat inscrit proposées tout au long s tout au long de l'étape inscrit au tout au long de l'étape inscrit au bulletin de l'étape bulletin? au MEES / CS bulletin? Communiquer oralement en Oui Communiquer oralement en Communiquer Oui Non Non anglais anglais: oralement en anglais Fait l'objet d'apprenti ssage, Observation des élèves en mais groupe aucun Observation des élèves en groupe Observation des élèves en groupe résultat n'est communi qué à ce bulletin. Comprendre des textes lus et Comprendre des textes lus et Comprendre des textes Non Oui Non Oui entendus entendus lus et entendus Fait l'objet d'apprentiss age, mais Activités diverses aucun Activités diverses Activités diverses résultat n'est communiqué à ce bulletin. Situations d'apprentissage et Situations d'apprentissage et Situations d'apprentissage et d'évaluation d'évaluation d'évaluation

Observation des élèves en groupe

Observation des élèves en groupe

Observation des élèves en

groupe

Écrire des textes	Non	Écrire des textes	Oui	Écrire des textes	Non	Oui
Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation	Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation		Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation		

Arts plastiques, 3° année							
	Compétences développées par l'élève						
Réaliser des créations plastiques personnelles	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation.						
Réaliser des créations plastiques médiatiques	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer avec son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre.						
Apprécier des œuvres	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à examiner une œuvre et à utiliser le vocabulaire disciplinaire relié aux arts plastiques et à faire des liens.						

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Matériel utilisé : IMAGO, en partie.

1 ^{re} étape		2e étape (40%)		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	Épreuves obligatoir es MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Réaliser des créations plastiques personnelles Réaliser des créations plastiques médiatiques Apprécier des œuvres	Non Non	Réaliser des créations plastiques personnelles Réaliser des créations plastiques médiatiques Apprécier des œuvres	Oui Oui Oui	Réaliser des créations plastiques personnelles Réaliser des créations plastiques médiatiques Apprécier des œuvres	Non	Oui Oui

création. À la suite echniques théâtrales
is complexes et plus ssion du personnage
ses camarades ainsi les œuvres révèlent ience d'appréciation
se le

Le programme d'art dramatique 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 %)		3º étape (60%)			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Inventer des séquences dramatiques et interpréter des séquences dramatiques	Non	Inventer des séquences dramatiques et interpréter des séquences dramatiques	Oui	Inventer des séquences dramatiques et interpréter des séquences dramatiques	Non	Oui	
Apprécier des œuvres théâtrales	Non	Apprécier des œuvres théâtrales	Oui	Apprécier des œuvres théâtrales	Non	Oui	

Éducation physique et à la santé, 3° année							
Compétences développées par l'élève							
Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités individuelles et avec l'aide de l'enseignant, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés.						
Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités collectives et avec l'aide de l'enseignant, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d'action et ajuste au besoin les actions motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés.						
Adopter un mode de vie sain et actif	Avec l'aide de l'enseignant, l'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à 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 troisième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20%) 2 ^e étape. (20 %)				3º étapo	e (60%)			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoir es	Résultat inscrit au bulletin		

	inscrit au bulletin?		inscrit au bulletin?		MELS / CS	
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
C1 - Activités nécessitant de lancer ou d'attraper des objets C2 - Jeux de poursuite		C1 - Escalade C2 - Escrimousse C3	C1-C2-C3	C1 - Corde à sauter - Jonglerie - Gymnastique C2		C1-C2-C3
C3 Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes - Course à pied		Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes - Raquette à neige		- Jeux de ballon coopératifs C3 Pratique d'une activité d'intensité modérée à élevée d'au moins 10 minutes - Conditionnement physique		