

Planification annuelle 2023-2024 Classe adaptée TSA (CAMÉLÉON)

À l'intention des parents du
2e cycle



Classe adaptée TSA

Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Pierre-Rémy. Comme 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 le type de classe adaptée que fréquente votre enfant;
- des informations générales sur le plan d'intervention;
- 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 le 12 octobre 2023. 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 bulletin vous sera transmis par courriel. Ce bulletin couvrira la période du 29 août 2023 au 3 novembre 2023 et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le bulletin vous sera transmis par courriel. Ce bulletin couvrira la période du 6 novembre 2023 au 23 février 2024 et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le bulletin vous sera transmis par courriel. Ce bulletin couvrira la période du 26 février 2024 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.

La direction

¹ <http://www.education.gouv.qc.ca>

Titulaire de la classe adaptée TSA

Arlene Sol Lopez (872)
Shirley René (873)

Description et mandat de la classe adaptée TSA

Les services offerts dans la classe adaptée TSA visent à répondre le mieux possible aux besoins particuliers des élèves. L'objectif de la classe est de développer des compétences intellectuelles, affectives, communicationnelles et sociales chez l'élève présentant un trouble du spectre de l'autisme. À partir du Programme de formation de l'école québécoise (PFÉQ) et dans le respect du style d'apprentissage de l'élève, l'enseignement sera individualisé et adapté ou modifié, tel qu'inscrit au plan d'intervention, et ce, tout en s'inspirant d'une pédagogie différenciée, des nouvelles approches éducatives et d'un modèle d'encadrement inspiré de l'approche TEACCH (Treatment and Education of Autistic and Related Communication Handicapped Children).

Lorsqu'il est inscrit dans le plan d'intervention et le bulletin que l'élève suit un programme modifié dans des disciplines ciblées, les exigences ou les attentes ne seront pas celles de son cycle d'âge. En ce sens, les tâches seront allégées ou différentes en réponse aux difficultés importantes de l'élève afin que les apprentissages lui soient accessibles et qu'il puisse ainsi progresser.

Plan d'intervention

La Loi sur l'instruction publique (article 96.14) impose à l'école d'établir pour votre enfant un plan d'intervention adapté à ses besoins. La démarche du plan d'intervention a pour objectif d'aider votre enfant présentant des difficultés d'adaptation, d'apprentissage ou ayant un handicap. La mise en place d'interventions adaptées est nécessaire afin d'assurer la progression optimale de votre enfant dans le développement de compétences menant à sa réussite.

Le plan d'intervention contiendra les éléments suivants : des capacités observées chez votre enfant ainsi que des besoins prioritaires à combler. À partir de ces éléments, des objectifs spécifiques (observables, mesurables et quantifiables) seront élaborés en lien avec l'analyse des besoins. Pour atteindre ces objectifs, des moyens concrets (stratégies éducatives, ressources humaines, ressources matérielles, technologiques, etc.) suggérés par l'équipe responsable du plan d'intervention œuvrant auprès de votre enfant seront choisis.

Organisation, approches pédagogiques, matériel pédagogique et exigences particulières

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Éthique et culture religieuse
Lecture quotidienne Enseignement explicite des stratégies de lecture et d'écriture Enseignement individualisé Fonctionnement par ateliers Cahiers d'exercices maison Et/ou matériels de manipulation Outils technologiques	Ateliers de manipulation Travaux individualisés Enseignement explicite des stratégies en mathématique Enseignement individualisé Fonctionnement par ateliers Activités de calcul mental (2e cycle) Cahiers d'exercices maison Et/ou matériels de manipulation Outils technologiques	Activités contextualisées : Cahiers d'exercices maison Et/ou matériels de manipulation Outils technologiques	Expériences scientifiques Et/ou Fiches reproductibles Et/ou Matériel de manipulation Outils technologiques	Fiches reproductibles Ateliers de groupe Outils technologiques Un brin de culture générale.

Classe adaptée TSA

l'orthographe grammaticale						
Dictées des mots étudiés						
En communication orale :	Non	En communication orale	Oui	En communication orale :	Non	Oui
Adaptation à la situation de communication	Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	:				
Utilisation des formulations appropriées (syntaxes et vocabulaire)						

Veuillez vous référer au PI pour savoir si votre enfant évolue dans un programme régulier ou modifié.

Mathématique, 2^e cycle	
Attentes de compétences à développer par l'élève	
Résoudre une situation-problème*	L'élève résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n'est pas immédiatement évidente. La situation-problème est organisée autour d'une problématique dont les données sont complètes et explicites. L'élève détermine la tâche et dégage les données utiles en ayant recours à différents modes de représentation tels que des objets, des dessins, des tableaux, des diagrammes, des symboles ou des mots. Il élabore une solution qui comporte une ou deux étapes. Il communique, verbalement ou par écrit, sa solution en utilisant un langage mathématique élémentaire. En deuxième année, l'élève résout les situations-problèmes en étant guidé par l'enseignant.
Utiliser un raisonnement mathématique*	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 100 000; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres décimaux; façons personnelles de multiplier et diviser des nombres naturels. Géométrie : Description de solides et de figures planes à l'aide de certaines propriétés (ex. : côtés parallèles, côtés perpendiculaires, angles droits aigus et obtus); utilisation de la réflexion pour produire des frises et des dallages. Mesure : Estimation et mesure de longueurs, de surfaces et du temps. Statistique : Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à lignes brisées. Probabilité : Simulation d'activités liées au hasard et familiarisation avec des outils tels que les tableaux ou les diagrammes pour dénombrer les résultats possibles.	

Classe adaptée TSA

Principales évaluations et résultats 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : Identification des données pertinentes Prise en compte des contraintes de la situation-problème Sélection et application des concepts et processus mathématiques requis Traces claires et complètes de la solution	Oui	Résoudre une situation-problème : -IDEM-	Oui	Résoudre une situation-problème : -IDEM-	3^e : Non 4^e : Oui CSS	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Analyse adéquate de la situation d'application Application adéquate des processus requis Justification correcte d'actions ou d'énoncés à l'aide de concepts et processus mathématiques Maîtrise des concepts et des processus mathématiques	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : -IDEM-	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique	3^e : Non 4^e : Oui CSS	Oui

Votre enfant cheminera principalement :

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 2^e cycle

Attentes de compétences à développer par l'élève

Lire l'organisation d'une société sur son territoire	<p>L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société iroquoise et la société algonquienne. La société française et la société canadienne en Nouvelle-France, couvrant les périodes comprises entre 1500 et 1745 seront brièvement introduites.</p> <p>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.</p>
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	

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 %)		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
Réalisation des opérations intellectuelles suivantes : -Situer dans le temps et dans l'espace -Établir des faits -Caractériser un territoire -Établir des comparaisons -Déterminer des changements -Mettre en relation des faits -Établir des liens de causalité	Oui	-IDEM-	Oui	-IDEM-	Non	Oui

Classe adaptée TSA

Votre enfant cheminera principalement :

Science et technologie, 2^e cycle	
Attentes des compétences à développer 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. 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?).
Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie	Il doit également utiliser divers outils. 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 de résolution de problème.
Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie	Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : 1. L'univers matériel (ex : les machines simples, changements physiques, sources d'énergie, etc.); 2. L'univers Terre et espace (ex : les sols, cycle de l'eau, système Soleil-Terre-Lune, etc.); 3. L'univers vivant (ex : caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, 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. Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.	

Principales évaluations et résultats 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves sur la démarche expérimentale de l'élève sur les connaissances de l'élève	Oui	-IDEM-	Oui	-IDEM-	Non	Oui

Classe adaptée TSA

Votre enfant cheminera principalement :

Éthique et culture religieuse, 2^e cycle	
Attentes des compétences à développer par l'élève	
Réfléchir sur des questions éthiques	En éthique, l'élève s'attardera aux besoins des êtres humains à l'aide des réponses apportées par divers groupes d'appartenance. De plus, la diversité des relations interpersonnelles entre les membres d'un groupe l'amènera à approfondir les rôles et les responsabilités de chacun ainsi que les avantages et les inconvénients liés à la vie de groupe. Par ailleurs, il élargira sa compréhension des valeurs et des normes reliées aux exigences de la vie de groupe.
Manifester une compréhension du phénomène religieux	En culture religieuse, l'élève découvrira les aspects importants des célébrations vécues par différentes communautés religieuses. De plus, il apprendra à faire des liens entre des expressions religieuses et des éléments de son milieu en se familiarisant avec des œuvres artistiques et communautaires.
Pratiquer le dialogue	<p>Pour cette troisième compétence, qui se développe avec les deux autres, l'élève apprendra à se connaître, à donner son idée, à écouter l'idée des autres avec respect et à échanger sur des idées différentes afin de mieux connaître un sujet. Il poursuivra l'apprentissage des quatre formes de dialogue présentées au 1^{er} cycle (la narration, la conversation, la discussion et la délibération) et se familiarisera avec l'entrevue.</p> <p>Afin de favoriser le dialogue, il sera amené à utiliser différents moyens pour élaborer son idée, dont la description, la comparaison, l'explication et la synthèse. De plus, il prendra conscience de l'existence de différents moyens pour interroger des idées et des raisons pour reconnaître les jugements de préférence, de prescription et de réalité. Des procédés susceptibles de nuire au dialogue tels que la généralisation abusive, l'attaque personnelle et l'appel au clan seront présentés.</p>
<p>Le programme d'éthique et culture religieuse offre à tous les élèves les outils nécessaires à une meilleure compréhension de notre société et de son héritage culturel et religieux. En poursuivant les deux finalités de ce programme (la reconnaissance de l'autre et la poursuite du bien commun), votre enfant apprendra :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ à se connaître et reconnaître l'autre; ▪ à exprimer ses valeurs personnelles et ses convictions; ▪ à dialoguer en donnant son idée et en écoutant avec respect l'idée des autres; ▪ à rechercher avec les autres des valeurs communes; ▪ à trouver des moyens pour bien s'entendre; ▪ à mieux connaître les fondements de la société québécoise. <p style="text-align: center;">Le programme d'éthique et culture religieuse comprend trois compétences à développer. Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.</p> <p style="text-align: center;">Tout au long du deuxième cycle, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.</p>	

Principales évaluations et résultats 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin

Classe adaptée TSA

Traitement éthique d'une situation	Non		Oui		Non	Oui
Évaluation pertinente des options	Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	-IDEM-		-IDEM-		
Traitement adéquat des expressions du religieux						
Présentation de diverses façons de penser et d'agir dans la société						
Pratique appropriée du dialogue						

Art Dramatique, 2^e cycle

Compétences développées par l'élève

Inventer des séquences en art dramatique	L'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. A la suite d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et il enrichit ses idées de création grâce au partage avec les autres.
Interpréter des séquences en art dramatique	L'élève s'initie à jouer des extraits qui comportent des éléments plus complexes et plus exigeants du langage dramatique, de techniques de jeu et de techniques théâtrales. Il s'initie à l'expression du personnage en action et aux règles au jeu d'ensemble.
Apprécier des œuvres théâtrales	L'élève prend part à de courtes activités d'observation portant sur ses propres réalisations ou celles de ses camarades ainsi que sur des extraits d'œuvres dramatiques d'hier et d'aujourd'hui, d'ici et d'ailleurs. Il est amené à décrire son expérience d'appréciation et à dégager ce qu'il en a appris.

Le programme d'art dramatique comprend trois compétences à développer.

Cependant, deux résultats apparaîtront au bulletin.

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
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

Classe adaptée TSA

<p>Les élèves continuent à enrichir leur vocabulaire relié à l'art dramatique.</p> <p>Révision de diverses techniques de jeu (le personnage, les techniques vocales et corporelles)</p> <p>Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées par les élèves.</p> <p>Techniques théâtrales : Révision du jeu clownesque (utiliser les effets comiques, ainsi que les éléments de la comédie et initiation au théâtre d'ombres.</p>	non	<p>Travail à partir de l'improvisation et du dialogue.</p> <p>Apprendre à observer et à repérer certains éléments vus en classe, lors de l'appréciation.</p>	Oui	<p>Les élèves seront appelés à expérimenter le théâtre d'ombres. Ils seront invités à construire un personnage et à connaître cette technique en tenant compte des ombres dynamiques et des ombres statiques.</p> <p>Révision et application des techniques apprises par le biais de situations d'apprentissage variées.</p> <p>Apprendre à porter un jugement d'ordre critique et à partager son expérience d'appréciation, tout en utilisant le vocabulaire disciplinaire.</p>	Non	Oui
---	------------	--	------------	--	------------	------------

Compétences non-disciplinaires

Des commentaires vous seront transmis à la 1^{re} et à la 3^e étape.

1^{re} étape	<p>Organiser son travail</p> <p>Analyser la tâche à accomplir.</p> <p>Analyser sa démarche.</p> <p>S'engager dans la démarche.</p> <p>Accomplir la tâche.</p>	<p>Travailler en équipe</p> <p>Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.</p> <p>Contribuer au travail collectif.</p> <p>Tirer profit du travail en coopération.</p>
3^e étape	<p>Organiser son travail</p> <p>Analyser la tâche à accomplir.</p> <p>Analyser sa démarche.</p> <p>S'engager dans la démarche.</p> <p>Accomplir la tâche.</p>	<p>Travailler en équipe</p> <p>Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.</p> <p>Contribuer au travail collectif.</p> <p>Tirer profit du travail en coopération.</p>

Spécialistes

Justine Payant-Hébert (Musique)
 Anabelle Goupil et Nathalie Déry (Éducation Physique)
 David Nguyen (Anglais)

Classe adaptée TSA

Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base

<p>Anglais</p>	<p>Devoirs facultatifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • lire des livres, bandes dessinées, magazines pour enfants en anglais; • regarder régulièrement des émissions pour enfants en anglais à la télévision; • regarder des films pour enfants en anglais; • écouter des chansons en anglais; • visiter des sites Internet pour enfants en anglais. <p>Devoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • New Clues to English, Activity book B
<p>Musique</p>	<p>Matériel requis :</p> <p>Fourni en classe sauf pour le duo-tang vert foncé réutilisé d'une année à l'autre.</p> <p>Les documents qui y seront mis devront également être conservés d'une année à l'autre.</p> <p>Toute flûte brisée ou perdue devra être achetée au coût de 7\$.</p> <p>Devoir : Pratiquer la flûte lorsque demandé</p> <p>Consulter régulièrement le site web de la classe de musique https://sites.google.com/csmb.qc.ca/classejustine/</p>
<p>Éducation physique et à la santé</p>	<p>Le port des vêtements d'éducation physique est obligatoire (chandail à manches courtes, pantalon de sport court ou long et des souliers de course avec lacets ou à velcro).</p>

Anglais, 2^e cycle

Compétences développées par l'élève

<p>Communiquer oralement en anglais (50 %)</p>	<p>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 environnement immédiat. Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour saluer, remercier et s'excuser; identifier et décrire des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; exprimer ses besoins, sentiments et 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, 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 telles que 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.</p>
<p>Comprendre des textes lus et entendus (35 %)</p>	<p>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 compréhension du sens global, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, décrire les personnages principaux d'une histoire, répondre aux questions simples, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles explicites, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, 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.</p>
<p>Écrire des textes (15 %)</p>	<p>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. 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 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.</p>

Anglais, 2^e cycle

Principales évaluations et résultats 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Communiquer oralement en anglais : Observation des élèves en groupe	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais :	Oui	Communiquer oralement en anglais :	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 Situations d'apprentissage et d'évaluation Observation des élèves en groupe	Oui	Comprendre des textes lus et entendus :	Non	Oui
Écrire des textes :	Non	Écrire des textes : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Écrire des textes :	Non	Oui

Principales évaluations et résultats 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
<p>Les élèves continuent à enrichir leur vocabulaire relié à l'art dramatique.</p> <p>Révision de diverses techniques de jeu (le personnage, les techniques vocales et corporelles)</p> <p>Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées par les élèves.</p> <p>Techniques théâtrales : Révision du jeu clownesque (utiliser les effets comiques, ainsi que les éléments de la comédie et initiation au théâtre d'ombres.</p>	non	<p>Travail à partir de l'improvisation et du dialogue.</p> <p>Apprendre à observer et à repérer certains éléments vus en classe, lors de l'appréciation.</p>	Oui	<p>Les élèves seront appelés à expérimenter le théâtre d'ombres. Ils seront invités à construire un personnage et à connaître cette technique en tenant compte des ombres dynamiques et des ombres statiques.</p> <p>Révision et application des techniques apprises par le biais de situations d'apprentissage variées.</p> <p>Apprendre à porter un jugement d'ordre critique et à partager son expérience d'appréciation, tout en utilisant le vocabulaire disciplinaire.</p>	Non	Oui

Musique, 2^e cycle

Compétences développées par l'élève

Inventer des pièces vocales ou instrumentales	Avec l'aide de l'enseignant, l'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite, d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage musical, des moyens sonores et des structures, tout en enrichissant ses idées grâce au partage avec les autres.
Interpréter des pièces musicales	L'élève apprend à interpréter des pièces de styles variés avec sa voix et différents instruments. Il commence à décrire son interprétation. Il tient compte des gestes de direction (début et fin de la pièce, nuances, etc.).
Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses camarades	En utilisant de façon adéquate le vocabulaire disciplinaire, l'élève décrit des éléments de contenu présents dans la réalisation ou dans l'œuvre musicale.
<p>Le programme de musique comprend trois compétences à développer. Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.</p> <p>Tout au long de la troisième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.</p>	

Principales évaluations et résultats 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Évaluation en classe selon la pièce apprise (interprétation) et selon la participation et l'implication dans la création. Test de connaissances.	Non	Évaluation en classe selon la pièce apprise (interprétation) et selon la participation et l'implication dans la création. Test de connaissances.	Oui	Évaluation en classe selon la pièce apprise (interprétation) et selon la participation et l'implication dans la création. Test de connaissances.	Non	Oui

Éducation physique et à la santé, 2^e cycle

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 %)		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	Épreuve obligatoire MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
<p>Utiliser diverses situations d'apprentissage et d'évaluation visant à développer l'agir par les connaissances et le savoir-faire moteur lors de pratique d'activités physiques.</p> <p>Appliquer le respect des règles de sécurité lors de la pratique d'activités physiques.</p> <p>Effectuer quelques exercices de relaxation.</p>	<p>Oui</p> <p>C1</p> <p>C3</p>	<p>Utiliser diverses situations d'apprentissage et d'évaluation visant à développer l'agir par les connaissances et le savoir-faire moteur lors de pratique d'activités physiques.</p> <p>Utiliser diverses situations d'apprentissage et d'évaluation visant à développer l'interagir (activités de coopération et/ou d'opposition).</p> <p>Amener l'élève à adopter un comportement éthique lors de la pratique d'activités physiques.</p> <p>Appliquer le respect des règles de sécurité lors de la pratique d'activités</p>	<p>Oui</p> <p>C1</p> <p>C2</p> <p>C3</p>	<p>Utiliser diverses situations d'apprentissage et d'évaluation visant à développer l'agir par les connaissances et le savoir-faire moteur lors de pratique d'activités physiques.</p> <p>Utiliser diverses situations d'apprentissage et d'évaluation visant à développer l'interagir (activités de coopération et/ou d'opposition).</p> <p>Amener l'élève à adopter un comportement éthique lors de la pratique d'activités physiques.</p> <p>Appliquer le respect des règles de sécurité lors de la pratique d'activités</p>	<p>Non</p>	<p>Oui</p> <p>C1</p> <p>C2</p> <p>C3</p>

Classe adaptée TSA

		<p>physiques.</p> <p>Développer les connaissances au niveau des habitudes de vie et des déterminants de la condition physique.</p> <p>Effectuer quelques exercices de relaxation</p>		<p>physiques.</p> <p>Développer les connaissances au niveau des habitudes de vie et des déterminants de la condition physique.</p> <p>Effectuer quelques exercices de relaxation.</p>		
--	--	--	--	---	--	--