



Document d'informations sur la nature et les moments des principales évaluations 1^{re} à 5^e secondaire 2025-2026

Bonjour chers parents,

L'année scolaire 2025-2026 est marquée par un retour vers l'enseignement complet des programmes d'études prescrits ainsi que des épreuves ministérielles qui en découlent. Ainsi, les apprentissages à prioriser dans certaines matières ne seront plus en vigueur et la pondération des épreuves ministérielles obligatoires et uniques est ramenée respectivement à 20 % et 50 %.

Nous vous présentons un document d'informations qui vous permettra d'accompagner votre enfant tout au long de l'année scolaire, au regard des directives du ministère de l'Éducation et des orientations du Centre de services scolaire des Découvreurs. Vous y trouverez les informations suivantes :

- Le calendrier des étapes;
- La date de parution des bulletins, de la communication écrite et des rencontres de parents;
- La compétence générique évaluée;
- Des informations relatives aux épreuves ministérielles et à l'épreuve locale CSSDD.

Meilleures salutations,

Lasmin Belanger

Calendrier des étapes

	Étape I	Étape 2	Étape 3
Dates de l'étape	2 septembre 2025 au 4 novembre 2025	5 novembre 2025 au 30 janvier 2026	2 février 2026 au 23 juin 2026
Pondération	20 %	20 %	60 %

Date de parution des bulletins, des communications et des rencontres de parents

I ^{re} communication écrite	Au plus tard le 15 octobre 2025
I ^{er} bulletin	Au plus tard le 20 novembre 2025
Rencontre de parents	20 et 21 novembre 2025
2 ^e bulletin	Au plus tard le 15 mars 2026
Rencontre de parents (au besoin)	12 février 2026
3 ^e bulletin	Au plus tard le 10 juillet 2026

Compétence générique évaluée

Au moins une des quatre compétences génériques suivantes sera évaluée pendant l'année scolaire :

- Exercer son jugement critique;
- Organiser son travail;
- Savoir communiquer;
- Travailler en équipe.

Épreuves ministérielles et épreuve locale (CSS)

- La pondération de l'épreuve ministérielle au 1^{er} cycle du secondaire épreuve obligatoire est de 20 % du résultat final de la compétence ;
- La pondération des épreuves ministérielles au 2^e cycle du secondaire épreuves uniques est de 50 % du résultat final de la compétence ;
- La pondération de l'épreuve locale du Centre de services scolaire au 1^{er} cycle du secondaire épreuve obligatoire est de 20 %.

Concernant l'absence d'un élève à une épreuve ministérielle, seuls les motifs suivants sont acceptés :

- La maladie sérieuse ou l'accident (confirmé-e par une attestation médicale);
- Le décès d'un proche parent (un certificat de décès pourrait être exigé) ;
- La convocation d'un tribunal;
- La participation à un événement d'envergure provinciale, nationale ou internationale.

Ce sont les seuls motifs acceptés par le ministère de l'Éducation. La participation à un voyage ne saurait justifier une absence à une telle épreuve.

Pour l'absence d'un élève à une épreuve locale, vous référer aux Normes et modalités de l'école.

Voici la nature des épreuves et les matières concernées :

	1 ^{re} sec.	2^e sec.	3^e sec.	4^e sec.	5^e sec.
,				Mathématique	Français
Épreuyes uniques				CST et SN	(écrire)
du MÉQ				(raisonner)	
					Anglais
				Sciences	CORE
				ST et ATS	(communiquer
				(volet théorie)	oralement et
					écrire)
				HQC	EESL
					(compréhension et
					écrire)
					ELA
					(lecture et écriture)
'		Français			
Épreuve obligatoire		(écrire)			
du MÉQ					
		M-41.54*			
Épreuve obligatoire		Mathématique			
du CSS		(raisonner)			
uu CSS					

DISCIPLINE: FRANÇAIS		ENSEIGNANTES : ISABELLE BIENVENU & SARAH GRENON				
CODE DE LA MATIERE : 132108 Compétences et critères d'évaluation		NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 6				
		Résultat communiqué au bulletin Un résultat non communiqué au bulletin n'implique pas que les apprentissages reliés à la compétence ne sont pas planifiés ou abordés pendant l'étape.			Nature des évaluations	
		Étape 1 (20%)	Étape 2 (20%)	Étape 3 (60%)	Épreuve école	
	Communiquer oralement (40%)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				 Les romans lus permettront d'évaluer la lecture par différentes tâches. Plusieurs types de textes seront analysés et 	
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Compréhension juste d'un ou de plusieurs textes Interprétation fondée d'un ou de plusieurs textes Réaction fondée à un ou plusieurs textes Jugement critique et fondé sur un ou plusieurs textes 	Oui	Oui	Oui	 Plusieurs types de textes seront alrayses et permettront d'évaluer l'ensemble des critères de la compétence. Épreuve école en décembre. Épreuve école en juin. 	
Comp	prendre des textes lus et entendus (30%)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances					
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Utilisation d'un vocabulaire approprié Construction des phrases et ponctuation appropriées Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale 	Oui	Oui	Oui	 L'écriture de différents types de textes permettra d'évaluer l'ensemble des critères d'évaluation. Épreuve école : 4 périodes en classe en novembre ; 4 périodes en classe en mai ; grammaire en classe. 	
	Écrire des textes (30%)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances					
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Compréhension juste et interprétation fondée d'une production orale Réaction fondée à une production orale Jugement critique et fondé sur une production orale Adaptation à la situation de communication Cohérence des propos Utilisation d'éléments verbaux appropriés 	Non	Oui	Oui	 La production et l'écoute de discours oraux dans différents contextes permettront d'évaluer l'ensemble des critères. Épreuve école. 	

DISCIPLINE: FRANÇAIS			ENSEIGNANTES : ISABELLE BIENVENU & SARAH GRENON		
Planification des p	principaux apprentissages				
	Étape 1		Étape 2	Étape 3	
Lire	Stratégies de lecture Texte descriptif Texte narratif (le récit de peur) Lecture d'un roman + contrôle de lecture + prise de notes	Stratégies de Texte descrip Texte poétique Lecture d'un de notes	ptif	Stratégies de lecture Texte narratif (la fable et le récit d'aventures vraisemblable) Texte dramatique Lecture de trois romans + contrôles de lecture + prise de notes	
Écrire	Stratégies d'écriture Texte descriptif Texte narratif (le récit de peur) Grammaire Les classes de mots L'orthographe La conjugaison La phrase La ponctuation La grammaire du texte	La conjuLe lexiquLa phrasLa ponci	ptif ue upes de mots ugaison (suite)	Stratégies d'écriture Texte narratif (la fable et le récit d'aventures vraisemblable) Grammaire Les fonctions La conjugaison (suite) La ponctuation (suite) La grammaire du texte (suite)	
Communiquer	Stratégies d'écoute et de prise de parole Discussions Écoute d'un documentaire		écoute et de prise de parole (suite) et présentations orales film	Stratégies d'écoute et de prise de parole (suite) Discussions et présentations orales Écoute d'une pièce de théâtre et d'un film	

informations specifiques au Frogramme à éducation internationale (FLI)						
Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage				
Dans le cadre du PEI, les contextes d'apprentissage doivent être (ou prendre modèle sur) de véritables événements, situations et circonstances qui surviennent dans le monde. Les contextes d'apprentissage du PEI sont choisis parmi les contextes mondiaux en vue d'encourager la sensibilité internationale et l'engagement mondial du programme. Entre autres, par le biais de la littérature, nous apprivoiserons les six contextes mondiaux pour l'enseignement et l'apprentissage : Identités et relations Orientation dans l'espace et le temps Expression personnelle et culturelle Innovation scientifique et technique Mondialisation et durabilité Équité et développement Ces contextes s'inspirent des thèmes transdisciplinaires du Programme Primaire de l'IB et les renforcent. Ils sont en lien direct avec les thèmes transdisciplinaires du Programme Primaire suivants : Qui nous sommes Où nous nous situons dans l'espace et le temps Comment nous nous exprimons Comment nous nous exprimons Comment nous nous organisons Le partage de la planète Il se peut que nous abordions des contextes mondiaux supplémentaires et adaptés aux besoins des élèves et de notre communauté.	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En français, les critères sont les suivants : Critère A : analyse Critère B : organisation Critère C : production de texte Critère D : utilisation de la langue Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant à l'aide des critères : Unités de travail La culture : une série d'activités permettant de découvrir les liens entre la culture et les personnages qu'on crée, notamment à l'aide de la rédaction d'un début de récit de peur L'évolution du comportement humain : une série d'activités illustrant comment l'être humain agit à travers des époques différentes, notamment à l'aide de la création d'une affiche sur le Moyen Âge	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le Programme prévoit le développement de certaines qualités : L'esprit de recherche La connaissance Le raisonnement La communication L'intégrité L'ouverture d'esprit L'altruisme L'audace L'équilibre La réflexion À travers les unités de travail, nous insisterons surtout sur : la connaissance, l'ouverture d'esprit, la réflexion par la lecture de romans exploitant des thèmes, des idées, des points de vue provenant de situations problématiques mondiales. Enfin, nous encouragerons les élèves à développer la communication par l'expression d'idées de manière critique et créative. Enrichissement culturel Voici quelques contenus d'enrichissement culturel offerts dans le cadre du Programme : Histoire de la langue (Moyen Âge) Courants littéraires (Moyen Âge) Genres narratifs (lecture de romans) : roman policier, historique, d'aventures, d'apprentissage et de science-fiction Initiation à la poésie Introduction au théâtre				

		ENSEIGNANTES : JULIE MARCOTTE, MAÏTÉ LAJOIE MOREAU ET CHARLES THÉRRIEN				
CODE DE LA MATIERE : 063106		NOMBRE DE I	PERIODES PAR	CYCLE : 6 (5 F	POUR LE GROUPE 131)	
Compétences et critères d'évaluation		Résultat communiqué au bulletin Un résultat non communiqué au bulletin n'implique pas que les apprentissages reliés à la compétence ne sont pas planifiés ou abordés pendant l'étape.			Nature des évaluations	
		Étape 1 (20%)	Étape 2 (20%)	Étape 3 (60%)	Épreuve école	
Ré	soudre une situation-problème (30%)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances					
La maîtrise des connaissances est prise en compte dans la compétence. Utiliser un	 Compréhension de la situation-problème Mobilisation des savoirs requis Élaboration d'une solution appropriée 	Non	Oui	Oui	Les épreuves en cours d'année seront des épreuves écoles.	
raisonnement mathématique.						
Utiliser un raisonnement mathématique (70%)						
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances					
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages.	 Formulation d'une conjecture Utilisation des concepts et processus appropriés Mise en œuvre d'un raisonnement adapté à la situation Structuration des étapes d'une démarche Justification des étapes d'une démarche 	Oui	Oui	Oui	Les épreuves en cours d'année seront des épreuves écoles.	

DISCIPLINE: MATHEMATIQUE						
	DI.	SCIPI	INF ·	MATH	=ΜΔΤΙ	വെF

ENSEIGNANTES: JULIE MARCOTTE, MAÏTÉ LAJOIE MOREAU ET CHARLES THÉRRIEN

	Étape 1	Étape 2	Étape 3
Résoudre une situation		 Opérations sur les nombres entiers Pourcentage Fractions Nombres décimaux Priorités et chaînes d'opérations Périmètre 	 Nombres naturels et décimaux Fractions Pourcentage Triangles et quadrilatères Périmètre Unités de mesures de temps, de longueurs et d'aire
Utiliser un raisonnement mathématique	 Nombres naturels Nombres entiers Exponentiation Fractions Priorités et chaînes d'opérations 	 Fractions Nombres décimaux Pourcentage Statistiques 	 Géométrie (vocabulaire, angles, justifications) Triangles et quadrilatères Périmètre Unités de mesures de temps, de longueurs et d'aire. Transformations géométriques Probabilités

DISCIPLINE: MATHÉMATIQUE

ENSEIGNANTES : ENSEIGNANTES : JULIE MARCOTTE, MAÏTÉ LAJOIE MOREAU ET CHARLES THÉRRIEN

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Les contextes mondiaux sont une composante majeure du Programme. Ils sont au nombre de six : Identités et relations Orientation dans l'espace et le temps Expression personnelle et culturelle Innovation scientifique et technique Mondialisation et durabilité Équité et développement Les contextes mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des activités d'apprentissage. Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les contextes cette année : Le projet épicerie est lié au contexte « Identité et relation » car les élèves doivent construire un menu équilibré respectant le guide alimentaire canadien ce qui touche le bien-être. Le projet « Autour du monde » est lié à « Orientation dans l'espace et le temps », car les élèves doivent explorer le thème du voyage en calculant les éléments de leur forfait suivant un itinéraire avec des règles précises.	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En mathématique, les critères sont les suivants : • A : Connaissances et compréhension • B : Recherche de modèles • C : Communication • D : Application des mathématiques dans des contextes de la vie réelle Voici quelques activités qui serviront à évaluer votre enfant à l'aide des critères : • Le projet épicerie permet d'évaluer les critères communication et application des mathématiques dans des contextes de la vie réelle. • La recherche de modèles sera évaluée deux fois par des tâches de généralisation. • Le projet « Autour du monde » permet d'évaluer l'application des mathématiques dans la vie réelle. • Les connaissances et la compréhension sera évaluée à plusieurs reprises dans l'année généralement à la fin de l'étude de chaque chapitre.	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le Programme prévoit le développement de certaines qualités. À travers les unités, nous insisterons surtout : L'esprit de recherche La connaissance Le raisonnement La communication L'intégrité L'ouverture d'esprit L'altruisme L'audace L'équilibre La réflexion Par exemple : Projet épicerie : chercheurs et réfléchis (faire des liens entre la vie réelle et les mathématiques). Autour du monde : chercheurs, informés, communicatifs, réfléchis.

		ENSEIGNANTES : STÉPHANIE MICHAUD ET RIMA JERBI NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 6				
Étape 1 (20%)	Étape 2 (20%)	Étape 3 (60%)	Épreuve école			
	Communiquer oralement (40%)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Situations d'apprentissage et d'évaluation	
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Participation aux interactions orales Contenu du message Articulation du message 	Oui	Oui	Oui	Observations/participation en classe	
Comprendre des textes lus et entendus (30%)						
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				 Situations d'apprentissage et d'évaluation Tâches de réinvestissement 	
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Signes manifestes de la compréhension des textes au moyen de la démarche de réponse Réinvestissement des informations tirées des textes 	Non	Oui	Oui	 Compréhension de textes variés Tests de connaissances 	
	Écrire des textes (30%)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Situations d'apprentissage et d'évaluation	
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Participation aux démarches d'écriture et de production Contenu du message Formulation du message 	Oui	Oui	Oui	 Tâches de réinvestissement Tests de connaissances 	

_	-			$\mathbf{A} \mathbf{I} \mathbf{C}$	EESL
		V /	4 10 1 - 1	$\Delta I > 1$	EESI

ENSEIGNANTES : STÉPHANIE MICHAUD ET RIMA JERBI

	Étape 1	Étape 2	Étape 3
Communiquer oralement	Discussions en petits et grands groupes Langue fonctionnelle	Discussions en petits et grands groupes Langue fonctionnelle	Discussions en petits et grands groupes Langue fonctionnelle
Comprendre des textes lus et entendus	Stratégies de lecture et écoute Démarche de réponse/réinvestissement Caractéristiques des types de textes lus et entendus (littéraires, courants et informatifs) Lecture/analyse de nouvelles littéraires et roman	Stratégies de lecture et écoute Démarche de réponse/réinvestissement Caractéristiques des types de textes lus et entendus (littéraires, courants et informatifs) Lecture/analyse de nouvelles littéraires et roman Répertoire linguistique (phrasal verbs)	Stratégies de lecture et écoute Démarche de réponse/réinvestissement Caractéristiques des types de textes lus et entendus (littéraires, courants et informatifs) Lecture/analyse de nouvelles et un roman Répertoire linguistique (phrasal verbs)
Écrire des textes	Démarche d'écriture Caractéristiques des types de textes (5- paragraph essay) Grammaire: Sentence structure + coordinating conjunctions Pronouns and adjectives Capitalization Irregular verbs	Démarche d'écriture Caractéristiques des types de textes (texte informatif) Grammaire : Present tenses Past tenses Prepositions Irregular verbs Interjections	Démarche d'écriture Caractéristiques des types de textes (dialogue par messagerie-texte et autres) Grammaire: Modal auxiliaries Future tenses Punctuation

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Les contextes mondiaux sont une composante majeure du Programme. Ils sont au nombre de six : Identités et relations Orientation dans l'espace et le temps Équité et développement Expression personnelle et culturelle Mondialisation et durabilité Innovation scientifique et technique Nous en approfondirons deux en particulier : Identités et relations Expression personnelle et culturelle Les contextes mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des activités d'apprentissage. Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les contextes cette année : Sensibiliser l'élève à la création littéraire comme mode d'expression Faire réfléchir l'élève à l'impact de ses habitudes de vie sur son bien-être Sensibiliser l'élève à l'impact des inventions sur la vie courante	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En anglais, les critères sont les suivants : • A : compréhension orale • B : compréhension écrite • C : expression orale • D : expression écrite	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le Programme prévoit le développement de certaines qualités : L'esprit de recherche La connaissance Le raisonnement La communication L'intégrité L'ouverture d'esprit L'altruisme L'audace L'équilibre La réflexion À travers les unités, nous insisterons surtout sur : Communicatifs, altruistes et sensés Voici quelques contenus d'enrichissement offerts dans le cadre du Programme : Plusieurs points de grammaire (e.g. « simple présent vs. présent progressive », « simple past vs. past progressive» Lecture de romans et autres pièces littéraires Apprentissage d'expressions idiomatiques et autres structures typiques de la langue anglaise

DISCIPLINE : S	CIENCE ET TECHNOLOGIE	ENSEIGNANTES : GABRIELLE CARON ET JOSÉE COULOMBE			
CODE DE LA M	DE DE LA MATIERE : 055100 NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 4				
Com	pétences et critères d'évaluation	Résultat	communiqué a	u bulletin	Nature des évaluations
		Étape 1 (20%)	Étape 2 (20%)	Étape 3 (60%)	Épreuve école
	Volet pratique (40%)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Représentation adéquate de la situation Élaboration d'une démarche pertinente Mise en œuvre adéquate de la démarche Élaboration d'explications, de solutions ou de conclusions pertinentes 	Non	Oui	Oui	Épreuve écoleLaboratoires et ateliers
	Volet théorique (60%)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Épreuves écoles
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Interprétation appropriée de la problématique Utilisation pertinente des connaissances scientifiques et technologiques Production adéquate d'explications ou de solutions 	Oui	Oui	Oui	 Tests de connaissances, projets divers Réflexions sur les répercussions de la science

- Idilliou	tion des principaux apprent				
	Activités d'acquisition, de compréhension ou d'application des connaissances (exemples)	Situations de compétence (caractéristiques)	Étape 1	Étape 2	Étape 3
Volet pratique	Identifier le matériel de laboratoire Décrire une technique Mettre en pratique une technique dans un laboratoire dirigé. Associer les vraies mesures aux cotes d'un dessin Suivre une gamme de fabrication pour fabriquer un objet, etc.	Démarche expérimentale Conception d'un prototype Faire des schémas d'un prototype réalisé Dessiner ce qu'il voit au microscope dans le cadre d'une démarche d'expérimentation, etc.	Initiation à la science - Le matériel de laboratoire - La méthode scientifique Univers matériel - Les propriétés caractéristiques et non caractéristiques de la matière et les états de la matière. (concept clé : relation, concepts connexes : forme et preuve)	Univers matériel Les changements physiques: Les transformations de la matière Les mélanges et les solutions Les techniques de séparation des mélanges (concept clé : changement, concepts connexes : transformation, preuve) Univers technologique: Analyse d'un objet technique Schémas de principe et de construction Gamme de fabrication (concept clé : système ; concepts connexes : collaboration	Univers vivant: Les adaptations physiques et comportementales Le milieu de vie des animaux La reproduction des animaux et des plantes Taxonomie, l'espèce, (concept clé : changement ; concepts connexes : environnement) Univers terre et espace : L'atmosphère Structure de la terre Tremblements de terre Tectonique des plaques Les phases de la lune Le cycle de saisons Le cycle de l'eau Les propriétés de la lumière (concept clé : système ; concepts connexes : environnement, mouvement, interaction, conséquences)
Volet théorique	Nommer ou identifier les parties d'une cellule Décrire une espère et sa niche écologique Reconnaître les changements de phases à partir d'une description Représenter une molécule Schématiser une cellule animale ou végétale Calculer la masse volumique d'un objet, etc.	 Analyser des objets techniques Décrire le fonctionnement d'un objet Interpréter des dessins techniques, des tableaux, des graphiques, etc. Débattre sur des enjeux Identifier les liaisons présentes dans un objet technologique Répondre à des questions nécessitant des explications et des justifications, etc. 			

DISCIPLINE: SCIENCE ET TECHNOLOGIE

ENSEIGNANTES: GABRIELLE CARON ET JOSÉE COULOMBE

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Les contextes mondiaux orientent l'apprentissage vers une recherche autonome et collective des liens qui unissent entre eux les humains et la responsabilité de	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En science et technologie, les critères sont les suivants :	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le Programme prévoit le développement de certaines aptitudes :
chacun envers la planète. Les sciences du PEI peuvent donner lieu à des explorations enrichissantes des	Critère A : connaissances et compréhension	L'esprit de recherche
thèmes suivants :	Critère B : recherche et élaboration	La connaissance
Identité et relation	Critère C : traitement et évaluation	Le raisonnement
Orientation dans l'espace et dans le temps	Critère D : réflexion sur les répercussions de la science	La communication
Expression personnelle et culturelle		L'intégrité
Innovation scientifique et technique	Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant à	L'ouverture d'esprit
Mondialisation et durabilité	l'aide des critères :	L'altruisme
Équité et développement	Unités de travail	L'audace
Les contextes mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des		L'équilibre
activités d'apprentissage.	L'univers Terre et Espace : Une séquence menant vers la réalisation d'une vidéo explicative d'un	La réflexion
Questions directrices :	phénomène terrestre ou atmosphérique.	
Comment la science peut-elle m'aider à établir la	Les propriétés caractéristiques de la matière : une séquence menant vers la réalisation et la rédaction d'un	À travers les unités, nous insisterons surtout :
relation entre le type de paysages des régions du monde et le mode de vie des habitants?	rapport de laboratoire.	L'esprit de recherche
Comment les propriétés caractéristiques des		La communication
substances peuvent nous aider à découvrir nos environnements ?		L'ouverture d'esprit
		La réflexion
		- La folloxion

DISCIPLINE : HISTOIRE ET ÉDUCATION À LA CITOYENNETÉ		ENSEIGNANTS : FRÉDÉRIC BUSSIÈRES, ANTHONY PELLETIER ET MAGGIE PAQUET				
CODE DE LA MATIERE : 087103		NOMBRE DE I	NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 5			
Com	Compétences et critères d'évaluation		communiqué a	u bulletin	Nature des évaluations	
		Étape 1 (0%)	Étape 2 (0%)	Étape 3 (100%)	Épreuve école	
Histo	oire et éducation à la citoyenneté (100%)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Épreuve école	
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Utilisation appropriée des connaissances Rigueur du raisonnement 	Non	Non	Oui	Projets diversLigne du temps	

DISCIPLINE : GÉOGRAPHIE		ENSEIGNANTS : FRÉDÉRIC BUSSIÈRES, ANTHONY PELLETIER ET MAGGIE PAQUET				
CODE DE LA M	CODE DE LA MATIERE : 095103		NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 5			
Com	Compétences et critères d'évaluation		communiqué a	u bulletin	Nature des évaluations	
		Étape 1 (50%)	Étape 2 (50%)	Étape 3 (0%)	Épreuve école	
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Les épreuves en cours d'année seront des épreuves écoles et porteront sur l'ensemble des critères	
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Utilisation appropriée des connaissances Représentation cohérente d'une organisation territoriale Établissement de la dynamique d'un enjeu territorial 	Oui	Oui	Non	 Plusieurs tâches de durée moyenne seront utilisées pour fins d'évaluation Diaporama projet Autour du monde Carte Projet risque naturel Projet métropole 	

DISCIPLINE : HISTOIRE ET ÉDUCATION À LA CITOYENNETÉ

ENSEIGNANTS : FRÉDÉRIC BUSSIÈRES, ANTHONY PELLETIER ET MAGGIE PAQUET

Planification des principaux apprentissages

	Activités d'acquisition, de compréhension ou d'application des connaissances (exemples)	Situations de compétence (caractéristiques)	Étape 1	Étape 2	Étape 3
Histoire et éducation	Tâches non contextualisées Questions à réponses courtes Choix multiples Associations Etc.	Tâches contextualisées Analyse de documents Réalisation d'opérations intellectuelles (situer, caractériser, comparer, etc.) Interpréter une réalité sociale Etc.			 Technique historique La sédentarisation La civilisation de l'écriture La démocratie athénienne L'empire romain La christianisation de l'Occident Expansion des villes et du commerce

DISCIPLINE: GÉOGRAPHIE

ENSEIGNANTS : FRÉDÉRIC BUSSIÈRES, ANTHONY PELLETIER ET MAGGIE PAQUET

	Activités d'acquisition, de compréhension ou d'application des connaissances (exemples)	Situations de compétence (caractéristiques)	Étape 1	Étape 2	Étape 3
Histoire et éducation	 Tâches non contextualisées Questions à réponses courtes Choix multiples Associations Etc. 	Tâches contextualisées Analyse de documents Réalisation d'opérations intellectuelles (situer, caractériser, comparer, etc.) Interprétation d'un enjeu territorial Etc.	 Techniques en géographie Le territoire agricole national Le territoire urbain 	 Le territoire à risque Le territoire parc naturel Projet autour du monde 	

Étape 1 (Géographie)	Étape 2 (Géographie)	Étape 3 (Histoire)
Module 0 : La boîte à outils géographiques La rose des vents Les coordonnées géographiques L'échelle Utilisation de l'atlas La carte du Canada Module 1 : Le territoire agricole national Territoires agricoles dans le monde Le Québec Que produit-on Comment s'organise la production Quelles sont les difficultés Le Japon Que produit le Japon Comment s'organise la production Quelles sont les difficultés Le Japon Nourrir la papulation mondiale et préserver I'environnement Module 2 : Le territoire urbain : la métropole Montréal Son territoire L'organisation de son espace Son pouvoir d'attraction Se déplacer à Montréal Le contexte planétaire Des inégalités dans le monde Des inégalités dans les métropoles L'urbanisation et la croissance des villes L'étalement urbain Le Caire, New York, Sydney ou Mexico	Module 3 : Les risques naturels en territoire urbain Les risques naturels Les risques géologiques Les risques météorologiques et hydrologiques Les risques naturels et les êtres humains Le contexte planétaire Le coût des catastrophes naturelles Les risques naturels dans l'espace et le temps Le dynamisme terrestre et les risques naturels Prévision et prévention Se relever d'un désastre naturel Composer avec un ou des risques naturels Vivre à San Francisco, Manille ou Quito Module 4 : Un territoire protégé : le parc naturel Les territoires protégés Les territoires protégés au Québec et au Canada Les merveilles des parcs naturels canadiens et leur protection Le patrimoine naturel mondial Les merveilles du patrimoine naturel mondial La protection des parcs naturels Protéger des territoires Les îles Galapagos ou les Rocheuses canadiennes	Chapitre 1: La vie en société : sédentarisation et organisation Il y a 14 000 ans, au Moyen-Orient Les premières sociétés La sédentarisation et l'agriculture L'organisation sociale Les peintures rupestres Chapitre 2: Une civilisation de l'écriture : la Mésopotamie La naissance de quatre grandes civilisations En Mésopotamie Les débuts de l'écriture L'organisation sociale Les échanges commerciaux et culturels La civilisation du Nil Le code de lois d'Hammourabi Deux récits du Déluge Chapitre 3: La démocratie : une première expérience à Athènes Les cités et les colonies grecques Athènes : Une cité-État qui s'affirme La société et la citoyenneté La démocratie athénienne Sparte L'empire perse L'empire perse

Étape 1 (Géographie)	Étape 2 (Géographie)	Étape 3 (Histoire)
		Chapitre 4 : L'État romain : l'influence d'un empire Rome, la capitale La romanisation Rome : capitale d'un empire L'Empire romain à son apogée L'influence romaine Pompéi Les vestiges de l'Empire romain Chapitre 5 : La christianisation de l'Occident La naissance de l'Europe L'Occident chrétien La structure et le pouvoir de l'Église La société médiévale Le «crois ou meurs» de la chrétienté Une culture chrétienne avant tout Chapitre 5 : L'expansion des villes et du commerce L'expansion des villes et du commerce L'expansion des villes et du commerce Le travail et les groupes sociaux Le grand commerce L'usage de la monnaie La Grande Peste

DISCIPLINE: UNIVERS SOCIAL

ENSEIGNANTS: FRÉDÉRIC BUSSIÈRES, ANTHONY PELLETIER ET MAGGIE PAQUET

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Les contextes mondiaux sont une composante majeure du Programme. Ils sont au nombre de six : Identités et relations Orientation dans l'espace et le temps Équité et développement Expression personnelle et culturelle Innovation scientifique et technique Mondialisation et durabilité Les contextes mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des activités d'apprentissage. Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les contextes mondiaux cette année : Dans le cadre de l'unité de travail sur les problèmes de circulation dans les métropoles, nous aborderons plus spécifiquement les contextes mondiaux Orientation dans l'espace et le temps et Innovation scientifique et technique. Pour le projet de niveau, nous touchons plus à Identité et relation et Équité et développement. Pour l'unité de travail sur l'influence romaine, nous abordons Orientation dans le temps et l'espace.	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En Univers social, les critères sont les suivants : Critère A : Connaissances et compréhension Critère B : Recherche Critère C : Communication Critère D : Pensée critique Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant à l'aide des critères : Projet de niveau Autour du monde Projet lègues Rome	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le Programme prévoit le développement de certaines qualités : L'esprit de recherche La connaissance Le raisonnement La communication L'intégrité L'ouverture d'esprit L'altruisme L'audace L'équilibre La réflexion À travers les unités, nous insisterons surtout sur les qualités de chercheurs, informés, communicatifs, d'instruits et informés et d'audacieux.

DISCIPLINE : C	ULTURE ET CITOYENNETÉ QUÉBÉCOISE (CCQ)	ENSEIGNANTS: SARA-MADELEINE HOTTE ET PHILIPPE-OLIVIER CHARETTE			ET PHILIPPE-OLIVIER CHARETTE
CODE DE LA M	ATIERE : 069102	NOMBRE DE I	PERIODES PAR	CYCLE : 2	
Com	pétences et critères d'évaluation	Résultat communiqué au bulletin Un résultat non communiqué au bulletin n'implique pas que les apprentissages reliés à la compétence ne sont pas planifiés ou abordés pendant l'étape.		tin n'implique pas npétence ne sont	Nature des évaluations
		Étape 1 (20%)	Étape 2 (20%)	Étape 3 (60%)	Épreuve école
Compétence 1 : É	tudier une réalité culturelle (50%)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Circonscrire l'objet d'étude Analyser les relations sociales, Évaluer les savoirs Exposer une compréhension enrichie 	Oui	Non	Oui	- Épreuves école
Compétence 2 : F	Réfléchir sur une question éthique (50%)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Traitement éthique d'une situation Évaluation pertinente des options Pratique appropriée du dialogue 	Non	Oui	Oui	- Épreuves école

DISCIPLINE : CULTURE ET CITOYENNETÉ QUÉBÉCOISE (CCQ)

ENSEIGNANTS : SARA-MADELEINE HOTTE ET PHILIPPE-OLIVIER CHARETTE

	Étape 1	Étape 2	Étape 3
Étudier une réalité culturelle	Vocabulaire de base en éthique et sociologie (norme-valeur- enjeux éthique, réalité culturelle, relations).	Thème : identité et appartenance Le choc culturel (projet de niveau).	Thème : vie collective et espace public
	Thème : Identités et appartenance		
Réfléchir sur des questions éthiques et pratiquer le dialogue	. Vocabulaire de base en éthique et sociologie (norme-valeur- enjeux éthique, réalité culturelle, relations).	Communauté de recherche (philosophie pour enfant) sur le thème (sophisme).	Thème : vie collective et espace public
	Thème : Identités et appartenance		

ENSEIGNANTS: SARA-MADELEINE HOTTE ET PHILIPPE-OLIVIER CHARETTE

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Les contextes mondiaux sont une composante majeure du Programme. Ils sont au nombre de six : Identités et relations Orientation dans l'espace et le temps Équité et développement Expression personnelle et culturelle Innovation scientifique et technique Mondialisation et durabilité Les contextes mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des activités d'apprentissage. Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les contextes cette année : Expression personnelle et culturelle : La communauté de recherche et les sophismes. (Philosophie pour enfant) Orientation dans l'espace et le temps : Les différentes réalités à travers le temps	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En ECR, nous utilisons les critères du guide d'individus et société. • A : Connaissance et compréhension • B : Recherche • C : Communication • D : Pensée critique Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant à l'aide des critères : La communauté de recherche Le choc des culture (projet de niveau).	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le Programme prévoit le développement de certaines qualités : • L'esprit de recherche • La connaissance • Le raisonnement • La communication • L'intégrité • L'ouverture d'esprit • L'altruisme • L'audace • L'équilibre • La réflexion À travers les unités, nous insisterons surtout sur : Ouverts d'esprit et communicatifs. Enrichissement Voici quelques contenus d'enrichissement offerts dans le cadre du Programme : Philosophie pour enfant (méthode), choc culturel

DISCIPLINE : IN	FORMATIQUE	ENSEIGNANT	: SIMON DUGU	AY	
CODE DE LA M	ATIERE : 111142	NOMBRE DE I	NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 2		
Com	pétences et critères d'évaluation	Résultat communiqué au bulletin Un résultat non communiqué au bulletin n'implique pas que les apprentissages reliés à la compétence ne sont pas planifiés ou abordés pendant l'étape.		tin n'implique pas npétence ne sont	Nature des évaluations
		Étape 1 Étape 2 Étape 3 (20%) (60%)		Épreuve école	
Maîtrise des connaissances Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	Mobilisation des connaissances - Efficacité de l'utilisation des ressources technologiques dans un contexte d'apprentissage - Réutilisation de procédures et de processus liés aux TIC dans de nouvelles situations - Utilisation de stratégies appropriées pour interagir et se dépanner - Jugement critique et fondé sur un ou plusieurs textes	Non	Oui	Oui	 Travaux individuels Travaux en équipe Autoévaluation et réflexion par rapport à la démarche Évaluation de productions faites par les élèves (présentations multimédias, dépliants, documents divers, etc.) Évaluation du dossier de conception Travaux pratiques Résolution de problèmes logiques Projets thématiques en équipe (ex. : le projet de niveau)

DISCIPLINE : INFO	DRMATIQUE	ENSEIGNANT : SIMON DUGU	AY
Planification des p	orincipaux apprentissages		
	Étape 1	Étape 2	Étape 3
	 Les logiciels de base en informatique (suite Google, Inspiration, etc.). La méthodologie du travail intellectuel. Les outils de collaboration en ligne. Programmation du logiciel Scratch. 	 Les stratégies de recherche sur le Web. Le droit d'auteur. La diffusion d'informations personnelles sur le Web. Les images libres de droits. Les discours haineux en ligne. La sélection d'informations crédibles sur le Web. 	 Création de documents numériques variés (présentation, dépliants, etc.). Les présentations multimédias efficaces. L'identité numérique. Les nouvelles technologies Cybersécurité

DISCIPLINE: INFORMATIQUE

ENSEIGNANT: SIMON DUGUAY

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Les contextes mondiaux sont une composante majeure du Programme. Ils sont au nombre de six : Identités et relations Orientation dans l'espace et le temps Expression personnelle et culturelle Innovation scientifique et technique Mondialisation et durabilité Équité et développement Les contextes mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des activités d'apprentissage. Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les contextes mondiaux cette année : Importance de l'environnement numérique dans la vie quotidienne (identité et relations) Implication des technologies sur la santé de l'individu et de la planète (mondialisation et durabilité) Les inventions technologiques (innovation scientifique et technique) Le respect du droit d'auteur et l'utilisation de contenu libre de droits (équité et développement)	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En informatique, les critères sont les suivants : Critères de design : A : Recherche et analyse B : Développement des idées C : Création de la solution D : Évaluation Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant à l'aide des critères : Création d'un jeu vidéo Projet de niveau (production d'un objet 3D)	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le Programme prévoit le développement de certaines qualités : L'esprit de recherche La connaissance Le raisonnement La communication L'intégrité L'ouverture d'esprit L'altruisme L'équilibre La réflexion À travers les unités, nous insisterons surtout sur : Des élèves communicatifs (production de documents numériques divers) Des élèves informés et instruits (importance de l'environnement technologique aujourd'hui) Des élèves intègres (le respect du droit d'auteur) Des élèves chercheurs (la recherche d'informations crédibles sur le Web)

DISCIPLINE : É	DUCATION PHYSIQUE ET À LA SANTÉ	ENSEIGNANTE : MARIE THIBEAULT			
CODE DE LA M	IATIERE : EDUP12	NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 2			
Com	pétences et critères d'évaluation	Résultat communiqué au bulletin Nature des évaluation		Nature des évaluations	
	Étape 1 Étape 2 Étape 3 (20%) (20%)		_	Épreuve école	
Éc	lucation physique et à la santé (100%)				Évaluation continue et finale en course
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances	Course		Badminton	 Evaluation en Ultimate anneau Évaluation en acrogym Évaluation en gymnastique
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Cohérence de la planification Efficacité de l'exécution Pertinence du retour réflexif 	Ultimate anneau Acrogym	Gymnastique Natation L'CABD	Volleyball Basketball Soccer	 Évaluation en gymnastique Évaluation en natation Évaluation L'CABD théorique et pratique Évaluation en badminton Évaluation en volleyball Évaluation en basketball

DISCIPLINE - FI	DUCATION PHYSIQUE E	ΤΔ	I A S A I	JTE

ENSEIGNANTE: MARIE THIBEAULT

Activités d'acquisition, de compréhension ou d'application des connaissances (exemples)	Situations de compétence (caractéristiques)	Étape 1 Course, Ultimate anneau, acrogym	Étape 2 Gymnastique et natation	Étape 3 Sports divers
 Description de techniques Exécuter un enchaînement Décrire les règlements d'un sport Appliquer les principes lors d'activités collectives en espace distinct et commun Appliquer les principes d'action lors d'activités de coopération Appliquer les principes de coordination, synchronisation et de locomotion 	Situations d'interaction Ultimate anneau Acrogym Badminton Volleyball Basketball Situations d'action Course Gymnastique Natation Adopter un mode de vie sain et actif Course	 Entraînement pour la course d'endurance Préparation d'un spectacle d'acrogym en équipe 	 Préparation d'une prestation sur appareil de gymnastique Technique des nages, du plongeon et du sauvetage aquatique Entraînement en endurance en natation Théorie et pratique sur L'CABD 	 Badminton Volleyball Basketball Soccer

DISCIPLINE : ÉDUCATION PHYSIQUE ET À LA ENSEIGNANTE : MARIE THIBEAULT SANTÉ

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Les contextes mondiaux sont une composante majeure du programme. Ceux qui seront vus en éducation physique sont : • Identités et relations • Expression personnelle et culturelle Les contextes mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des activités d'apprentissage. Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les contextes cette année : Identités et relations sera vu à travers la course, la nage et toutes les activités où il y aura une prise de conscience à faire sur ce que je suis physiquement versus ce qui est exigé. L'expression personnelle et culturelle sera surtout exploitée durant l'acrogym. Les actions personnelles et collectives seront traitées dans un but commun de création d'une chorégraphie. Chacun a un rôle à jouer.	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de 4 critères spécifiques. Ces critères sont les suivants : A : Connaissance et compréhension B : Planification de la performance C : Application et exécution D : Réflexion et amélioration de la performance Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant : • Chorégraphie en acrogym • Natation	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le programme en éducation physique insistera surtout sur les qualités suivantes de l'apprenant : • Chercheurs Les élèves pourront cultiver leur curiosité tout en développant des capacités d'investigation et de recherche. En acrogym, ils effectueront une recherche individuelle sur les danses internationales en démontrant en groupe, un désir et un plaisir d'apprendre différents mouvements. En natation, ils devront chercher de l'information sur les différents types de nage afin d'améliorer leur performance, identifier et corriger leurs erreurs et celles des autres en les observant. • Communicatifs Les élèves devront en acrogym, écouter le point de vue des autres membres de l'équipe afin d'être efficaces et d'assurer la collaboration de tous.

DISCIPLINE : É	DUCATION PHYSIQUE ET À LA SANTÉ	ENSEIGNANT : STEEVE DUPUIS			
CODE DE LA M	ATIERE : BKTP 14-31	NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 4			
Com	pétences et critères d'évaluation	Résultat communiqué au bulletin		u bulletin	Nature des évaluations
Étape 1 (20%)		Étape 2 (20%)	Étape 3 (60%)	Épreuve école	
Éduc	Éducation physique et à la santé (100%)		Mouvement		Évaluation continue
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances	Analyse du mouvement	technique	Analyse Lancer-franc	
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Cohérence de la planification Efficacité de l'exécution Pertinence du retour réflexif 	Manipulation du ballon	Règlement pour officiel mineur	Situation de jeux (3 contre 3)	

DISCIPI	LINE : ÉDUCATION PHYSIQUE E	ET À LA SANTÉ	ENSEIGNANT : S	ENSEIGNANT : STEEVE DUPUIS					
Planification des principaux apprentissages									
	Activités d'acquisition, de compréhension ou d'application des connaissances (exemples)	Situations de compétence (caractéristiques)	Étape 1	Étape 2	Étape 3				
	 Description de techniques Exécuter un enchaînement Décrire les règlements d'un sport Appliquer les principes lors d'activités collectives en espace distinct et commun 	Situations d'interaction Jeux 3 vs 3 Situation de surnombre Situations de jeux Ultimate Frisbee Handball	Analyse d'un mouvement (squat) Manipulation du ballon de basket et d'une balle de tennis	Réglementation officiel mineur au basketball Différents types de lancer	 Situation de surnombre Jeux 3 vs 3 Fiba Handball Ultimate frisbee Analyse d'un mouvement (lancer- franc) 				

Situations d'action

spécifique

et actif

Technique propre au basketball

(Perfectionnement)

Adopter un mode de vie sain

Entraînement musculaire

Exécution de mouvement

Appliquer les principes d'action lors d'activités de

Appliquer les principes de

synchronisation et de locomotion

coopération

coordination,

DISCIPLINE : ÉDUCATION PHYSIQUE ET À LA ENSEIGNANT : STEEVE DUPUIS SANTÉ

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Contextes mondiaux Les contextes mondiaux sont une composante majeure du programme. Ceux qui seront vus en éducation physique sont : • Identités et relations Les contextes mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des activités d'apprentissage. Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les contextes cette année : Identités et relations sera vu à travers différentes situations qui amènera l'élève a une prise de conscience à faire sur ce que je suis physiquement versus ce qui est exigé.	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de 4 critères spécifiques. Ces critères sont les suivants : A : Connaissance et compréhension B : Planification de la performance C : Application et exécution D : Réflexion et amélioration de la performance Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant : • Analyse de mouvement (squat, lancer-franc)	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le programme en éducation physique insistera surtout sur les qualités suivantes de l'apprenant : • L'esprit de recherche Les élèves pourront cultiver leur curiosité tout en développant des capacités d'investigation et de recherche. En gestion du stress, ils effectueront une recherche individuelle sur les différentes façons de gérer des situations de stress qui surviennent dans leur quotidien. En analyse du mouvement, ils devront chercher de l'information sur la bonne façon d'exécuter un squat, un lancer de basketball afin d'améliorer leur performance, identifier et corriger leurs erreurs et celles des autres en les observant.
		Les élèves devront en analyse du mouvement, écouter le point de vue des autres membres de la classe afin d'être efficaces.

DISCIPLINE: AF	RTS PLASTIQUES	ENSEIGNANTS : ISABELLE JUNEAU NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 3					
CODE DE LA MA	ATIERE : 168104						
Compétences et	critères d'évaluation	Résultat comm	nuniqué au bull	etin	Nature des évaluations		
		Étape 1 (20%) Étape 2 (20%) Étape 3 (60%)			Épreuve école		
Créer des image	es personnelles et médiatiques (70%)						
Maîtrise des connaissances Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	Efficacité de l'utilisation des connaissances liées au langage plastique Efficacité de l'utilisation des connaissances liées aux gestes, aux matériaux et aux outils Cohérence de l'organisation des éléments Authenticité de la production	Oui	Oui	Oui	NATURE DES ÉVALUATIONS Épreuve école Épreuve Commission scolaire Épreuve MELS (obligatoire, unique ou appoint) Pour chaque projet, l'évaluation se fait par les traces dans le journal de bord ou sur le Chromebook. J'évalue : L'inspiration Les croquis L'expérimentation ou les exercices		
					La créationLes dessins d'étape		
Apprécier des in	nages (30%)						
Maîtrise des connaissances	Mobilication des connaissances				L'appréciation d'une œuvre, d'un courant		
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	Pertinence de l'appréciation	Oui	Oui	Oui	 artistique, etc. Les réflexions sur ses apprentissages et sur sa création. 		

ARTS PLASTIQUES

PLANIFICATION DES PRINCIPAUX APPRENTISSAGES

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
Proposition de création	Proposition de création	Proposition de création
Inspiré de l'appréciation d'une sélection d'images, l'élève est invité à dessiner aux crayons graphites une composition personnelle.	Inspiré de l'appréciation des œuvres d'artistes du Pop art, l'élève est invité à peindre un portrait à partir d'une photographie.	Inspiré par l'artiste Richard MacDonald et par le monde du cirque, l'élève est invité à créer un personnage par assemblage de fil de fer et de papier.
 Appréciation Inspiration Exercice Création d'un dessin Réflexion Journal de bord Apprentissages: langage plastique en arts, valeur de ton, dégradé, volume suggéré, texture représentée, ombre propre et portée, perspective et l'organisation de l'espace.	 Appréciation Inspiration Expérimentation Création d'une peinture Réflexion Journal de bord Apprentissages: mélanges de couleurs, couleurs primaires, secondaires et tertiaires, contraste, ligne contour, camaïeu, aplat, valeur d'une couleur	 Inspiration Expérimentation Création d'une sculpture Réflexion Journal de bord Apprentissages: assemblage, proportions du corps humain, volume réel, motifs, mouvement, volume réel
Un ou deux dessins d'étape à remettre à toutes les étapes.		Proposition de création Inspiré de l'appréciation d'œuvres de l'artiste Chris Ryniak et James de Rosso, l'élève est invité à réaliser une sculpture en argile d'un monstre à partir d'un objet recyclé. Inspiration Expérimentation Création d'une sculpture Réflexion Journal de bord Apprentissages : modelage, texture réelle, dégradé en peinture.

DISCIPLINE : ARTS PLASTIQUES	ENSEIGNANTE : ISABELLE JUNEAU										
Information	Informations spécifiques au Programme d'éducation internationale (PEI)										
Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de l'apprenant									
Les contextes mondiaux orientent l'apprentissage vers une recherche autonome et collective des liens qui unissent entre eux les humains et de la responsabilité de chacun envers la planète. Voici les thèmes : • Identités et relations • Orientation dans l'espace et le temps • Expression personnelle et culturelle • Innovation scientifique et technique • Mondialisation et durabilité • Équité et développement Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les contextes cette année : • Expression personnelle et culturelle : Comprendre l'analyse d'une œuvre d'art pour l'apprécier • Expression personnelle et culturelle : Comprendre qu'un artiste est influencé par la réalité de son époque	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En arts plastiques, les critères sont les suivants : A: Recherche B: Développement C: Création D: Évaluation Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant à l'aide des critères : A. Appréciation d'une œuvre d'art, un courant artistique, etc. B. Inspiration, croquis et exercice et expérimentation de la technique. C. Création d'une œuvre. D. Autoévaluation et réflexion sur ses apprentissages et son résultat. Chaque projet passe obligatoirement par l'élaboration d'uncahier de traces et d'un journal de bord en arts plastiques.										
Communiquer en utilisant différents moyens											

DISCIPLINE : A	RT DRAMATIQUE	ENSEIGNANTE : DOMINIQUE FORBES ET AUDREY MARTEL					
CODE DE LA N	IATIERE : 170104	NOMBRE DE	OMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 3				
Com	pétences et critères d'évaluation	Résultat	communiqué a	u bulletin	Nature des évaluations		
		Étape 1 (20%)	Étape 2 (20%)	Étape 3 (60%)	Épreuve école		
Créer e	t interpréter des œuvres dramatiques (70%)				Création de séquences dramatiques et de		
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				personnages.		
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Efficacité de l'utilisation des connaissances liées au langage dramatique et aux techniques, en fonction du cycle Cohérence de l'organisation des éléments Authenticité de la production Respect des caractéristiques de l'œuvre 	Oui	Oui	Oui	Création et interprétation de textes dramatiques. Choix de costumes, décors, scénographie. Création et interprétation de personnages et de textes, et ce, à l'aide de la marionnette. Interprétation d'une pièce de théâtre en groupe : mise en place, scénographie, coiffure et maquillage, costumes et décor.		
Ар	précier des œuvres dramatiques (30%)						
Maîtrise des connaissances Mobilisation des connaissances					Retour sur l'implication de l'élève, sa participation, ses apprentissages et sur le travail de ses pairs (journal		
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	- Pertinence de l'appréciation	Oui	Oui	Oui	de bord). Évaluations théoriques sur la matière vue en classe.		

		DRAN	
			GV al

ENSEIGNANTE: DOMINIQUE FORBES ET AUDREY MARTEL

Étape 1	Étape 2	Étape 3
 Travail en ateliers de création Création de courtes séquences dramatiques. Construction de personnages à partir des différentes utilisations du corps et de la voix. Création et interprétation de textes dramatiques. Choix de costumes, décors, scénographie. 	 Interprétation d'une pièce de théâtre en groupe Interprétation de personnages dans des séquences dramatiques données dans le but d'une représentation devant ses pairs. 	 Préparation de courtes scènes en théâtre de marionnettes Théorie sur le théâtre de marionnette (histoire + définitions). Travail de création autour de la marionnette (manipulation, voix et texte). Interprétation de personnages dans des séquences dramatiques données ou improvisées.
Retour sur l'implication de l'élève en classe, dans les ateliers (journal de bord). Évaluations théoriques sur la matière vue en classe.	Retour sur la prestation de l'élève, sur le travail d'équipe (journal de bord). Évaluations théoriques sur la matière vue en classe.	Fiche biographique du personnage. Retour sur la prestation de l'élève, sur le travail d'équipe et sur le projet final. Évaluations théoriques sur la matière vue en classe.

DISCIPLINE : M	USIQUE	ENSEIGNANTE : AUDREY BOULIANNE					
CODE DE LA M	ATIERE : 169104	NOMBRE DE I	NOMBRE DE PERIODES PAR CYCLE : 3				
Com	pétences et critères d'évaluation	Résultat	communiqué a	u bulletin	Nature des évaluations		
		Étape 1 (20%)	Étape 2 (20%)	Étape 3 (60%)	Épreuve école		
Créer e	et interpréter des œuvres musicales (70%)						
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Observation en classe de l'évolution		
Maîtrise des connaissances ciblées par la	 Efficacité de l'utilisation des connaissances liées au langage dramatique et aux techniques, en fonction du cycle 	Oui	Oui	Oui	 instrumentale Évaluation théorique et instrumentale Créations rythmiques et mélodiques 		
progression des apprentissages	 Cohérence de l'organisation des éléments Authenticité de la production Respect des caractéristiques de l'œuvre 				Évaluation du journal de bord		
Ap	pprécier des œuvres musicales (30%)						
Maîtrise des connaissances Mobilisation des connaissances					Audition et analyse d'œuvres		
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	- Pertinence de l'appréciation	Oui	Oui	Oui	 Évaluation des notions théoriques Évaluation du journal de bord 		

DISCIPLINE: MUSIQUE	ENSEIGNANTE: AUDREY BOULIANNE
Diodii Elite i modique	ENGLISH WITH THE POST OF THE P

Étape 1	Étape 2	Étape 3
 Reconnaître les caractéristiques du son et le langage qui s'y rattache Exercices théoriques Dictées mélodiques et rythmiques Lecture de noms de notes Lecture de rythmes de base Tenue d'un journal de bord 	 Exercices théoriques Exercices de techniques instrumentales Interprétation d'œuvres de styles variés Création d'une mélodie sur cinq notes Tenue d'un journal de bord 	 Exercices théoriques Exercices de techniques instrumentales Interprétation d'œuvres de styles variés À partir d'un ostinato mélodico-rythmique, création et interprétation d'un duo sous forme de rondo Dans le journal de bord, réflexion sur son évolution instrumentale et sur sa démarche instrumentale Prestation musicale lors du concert d'ensembles
 Classer les instruments par famille Connaître la formation harmonie Sensibilisation à son environnement sonore et aux dommages physiques causés par l'exposition au bruit 	 Écoute et analyse d'œuvres de styles variés Comprendre la structure des œuvres interprétées Tenue d'un journal de bord 	 Écoute et analyses d'œuvres de styles variés Reconnaître certaines formes musicales Tenue d'un journal de bord

		E:			

ENSEIGNANTE: AUDREY BOULIANNE

Contextes mondiaux	Évaluation critériée	Profil de la communauté d'apprentissage
Les concepts mondiaux sont une composante majeure du Programme. Ils sont au nombre de six : Identités et relations Orientation dans l'espace et dans le temps Expression personnelle et culturelle Innovation scientifique et technique Mondialisation et durabilité Équité et développement Les concepts mondiaux constituent l'angle ou la perspective selon laquelle un thème est abordé lors des activités d'apprentissage. Voici quelques exemples de la façon dont seront traités les concepts mondiaux cette année : Réflexions dans le journal de bord sur l'efficacité des stratégies et outils utilisés en classe Impact sur la santé de leur environnement sonore Mécanique de production du son des instruments	Tous les élèves du PEI sont évalués à partir de critères spécifiques. En musique, les critères sont les suivants : Critère A : Recherche Critère B : Développement Critère C : Création ou exécution Critère D : Évaluation Voici les activités qui serviront à évaluer votre enfant à l'aide des critères : Exercices théoriques, devoirs, recherches Créations musicales Écoute et appréciation d'œuvres musicales Journal de bord Interprétation d'œuvres variées Concerts	Afin de former des personnes sensibles à la réalité internationale, le Programme prévoit le développement de certaines qualités : L'esprit de recherche La connaissance Le raisonnement La communication L'intégrité L'ouverture d'esprit L'altruisme L'audace L'équilibre La réflexion À travers les unités, nous insisterons surtout sur les qualités suivantes : L'ouverture d'esprit La communication L'audace L'information et l'instruction La réflexion