



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 1	Étape 2	Étape 3
Dates de l'étape	2 septembre 2025 au 4 novembre 2025	5 novembre 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

1 ^{re} communication écrite	Au plus tard le 15 octobre 2025
1 ^{er} bulletin	Au plus tard le 20 novembre 2025
Rencontre de parents	20 et 21 novembre 2025
2º bulletin	Au plus tard le 15 mars 2026
Rencontre de parents (au besoin)	12 février 2026
3º 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° 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.	2e sec.	3e sec.	4 ^e sec.	5 ^e sec.
Épreuves uniques du MÉQ				Mathématique CST et SN (raisonner) Sciences ST et ATS (volet théorie) HQC	Français (écrire) Anglais CORE (communiquer oralement et écrire) EESL (compréhension et écrire) ELA (lecture et écriture)
Épreuve obligatoire du MÉQ		Français (écrire)			
Épreuve obligatoire du CSS		Mathématique (raisonner)			

Anglais		Enseignante : Ariane Gauthier-Guimont				
	Code matière : 134	F100, 134F200, 134F300		1	Nombre de périod	es par cycle : 4
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire	
			Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
	Communique Maîtrise des	r oralement (XX %) Mobilisation des				
	connaissances	connaissances		Oui	Oui	Épreuve-écoleÉvaluations orales
•	Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Participation aux interactions orales Contenu du message Articulation du message 	Oui	Gui	ou.	Evaluations orates
	Comprendre des tex	tes lus et entendus (XX%)				
	Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				
•	Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Signes manifestes de la compréhension des textes au moyen de la démarche de réponse Utilisation des connaissances tirées des textes 	Oui	Oui	Oui	• Épreuve-école
Écrire des textes (XX %)						
	Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				
•	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	• Épreuve-école

Anglais

	Exemples d'évaluations décontextualisées	Exemples d'évaluations contextualisées	Planification des principaux apprentissages					
	(Activités de connaissances)	(Situations de compétence)	Étape 1	Étape 2	Étape 3			
Communiquer oralement	Observation de discussions entre les élèves. Évaluation en continue	Présentation de projet.	-I can introduce myself.-I can tell the time and the date.-I can talk about my hobbies.	-I can talk and write about where I am fromI can order and take orders at a restaurantI can talk about my likes and dislikesI can express my emotionsI can talk about how people are dressed.	-I can describe my houseI can give and ask for directionsI can interact with a group of students on familiar subjects.			
Comprendre des textes lus et entendus	Évaluation en continue Apprentissage de vocabulaire	Lecture de différents textes	-I can understand and use numbersI can execute classroom commandI can understand targeted classroom vocabularyI can describe the weather.	-I can use and understand targeted vocabularyI can show my understanding of a small paragraphI can describe people, animals and objects.	-I can show and reinvest my understanding of short texts.			
Écrire des textes	Apprentissage de vocabulaire	Utilisation de notions apprises dans un texte	-I can introduce myselfI can write a simple sentence using "there is, there are" and the indefinite articles "a" and "an"I can write a paragraph describing my daily routine.	-I can talk and write about where I am fromI can write a restaurant menu and understand and know how to use pricesI can write a few descriptive sentences in the simple present using the verb "to be" and "to have"I can use comparatives and superlatives.	-I can use target house vocabularyI can describe my houseI can write a small descriptive paragraphI can use targeted vocabulary words (means of transportation and places in a town)I can write small texts.			

Art dramatique			Enseignante : Audrey Martel				
С	ode matière :170F100,	, 170F200, 170F300, 170F400		1	Nombre de périod	es par cycle : 4	
COMPÉTENCES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION			Un résultat non co que les apprentis	t communiqué au ommuniqué au bulle ssages reliés à la con és ou abordés penda	tin n'implique pas mpétence ne sont	NATURE DES ÉVALUATIONS • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire	
			Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint) 	
		des œuvres dramatiques (70 %)				Exercices et ateliers sur les différentes façons	
	Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				d'interpréter un personnage et une histoire sur scène. Exploration du langage dramatique.	
•	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	Interpréter de courts extraits de leur création sur scène et ce, devant ses pairs	
						Création, interprétation et mise en scène d'une création collective. Présentation pour la fin de l'année	
	Apprécier des œuv Maîtrise des connaissances	vres dramatiques (30 %) Mobilisation des connaissances				Retour sur l'implication de l'élève, sa	
	Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	Pertinence de l'appréciation	Oui	Oui	Oui	participation, ses apprentissages. Réflexion sur ses créations.	

Art dramatique

Planification des principaux apprentissages

	Étape 1	Étape 2	Étape 3	
Projet	Travail de création à l'aide de nombreux exercices et ateliers de théâtre.	Travail de création et d'interprétation de personnages.	Travail sur la création collective.	
Réalisation	Création de courtes séquences dramatiques en équipe et ce, sous formes de divers exercices et ateliers.	Création de courtes séquences dramatiques en explorant les diverses façons d'interpréter des personnages.	Créer et interpréter des personnages dans une courte création collective dans le but d'une représentation.	
Présentation	Présentation de courts exercices de théâtre • Interpréter et créer des personnages à partir d'éléments de costumes, d'objets.	Présentation de courtes scènes de théâtre • Interpréter des personnages dans des séquences dramatiques données.	Présentation d'un court projet de création. • Interpréter des personnages dans un court projet de création collective.	

Arts plastiques	Enseignantes : Marie Bégin Beaudoin, Kelly BLemaire
Code matière : 168104, 168204, 168304, 168404, 168504	Nombre de périodes par cycle :

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 Épreuve-école Épreuve Centre de services scolaire
			Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
Créer des images pe	éer des images personnelles et médiatiques (70 %)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Pour chaque projet, l'évaluation se fait par les
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	traces dans le journal de bord et les éléments partagés dans le Classroom. J'évalue: L'inspiration L'expérimentation La création Les dessins d'étapes
	les images (30 %)				La recherche documentaire
Maîtrise des	Mobilisation des				 L'appréciation des images (artiste, objet

Oui

Oui

Non

connaissances

connaissances ciblées

par la progression des

Maîtrise des

apprentissages

connaissances

Pertinence de l'appréciation

culturel ou du patrimoine, image médiatique ou la réalisation d'un élève)

Exposé oral ou discussion

En classe : google formulaire // formative

Planification des principaux apprentissages								
	Étape 1	Étape 2	Étape 3					
Proposition de création	Art optique Apprendre le nom des couleurs, les techniques de dessin aux crayons de bois, les notions tels que aplat, rabattu, dégradé et fondu, et les types de lignes (droites, courbes, sinueuses, brisées, obliques, spiralées) par le biais d'un exercice en lien avec l'art optique. • Expérimentation Dessin d'étape 1 Apprendre les techniques du dessin à l'aide des valeurs de gris. Dessins d'étape. • Expérimentation • Création	Gros animaux + cercle chromatique L'élève est amené à en découvrir la technique du papier mâché et de la peinture acrylique (cercle chromatique) pour créer un animal surréaliste inspiré par l'artiste Botero. Recherche à l'ordinateur Inspiration/expérimentation Création Réflexion Dessin d'étape 2 Apprendre les techniques du dessin à l'aide des valeurs de gris. Dessins d'étape. Expérimentation Création Création	Petites créatures marines en argile Inspiré par le fond des océans, l'élève apprend à modeler la terre pour créer de petites créatures marines qu'il peindra par la suite. Recherche Inspiration/expérimentation Création Collage Recherche à l'ordinateur Visionnement du power point Inspiration/expérimentation Création Dessin d'étape 3 Apprendre les techniques du dessin à l'aide des valeurs de gris. Dessins d'étape. Expérimentation Création Création					

Éducation physiqu	e et à la santé (Général)	Enseignants : Annie Desjardins			
	2, 043202, 043302, 043402, 043502		Noml	bre de périodes pa	r cycle : 2 périodes
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire
		Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
Éducation physiq Maîtrise des connaissances	ue et à la santé (100 %) Mobilisation des connaissances				
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	 Cohérence de la planification Efficacité de l'exécution Pertinence du retour réflexif* 	Oui	Oui	Oui	 Examen théorique Examen des techniques dans chaque sport Examen pratique dans les sports collectifs

Éducation physique (Général) Planification des principaux apprentissages Étape 1 Étape 2 Étape 3 Hockey cosom Kin-ball • Natation (à voir) Course DBL • Salle d'entrainement (3,4,5) Soccer Badminton Triple jeu • Jeux de raquette Gymnastique (à voir) • Jeux de ballon Jeux de ballon

Français ILSS – ACC (A0, A1)		Enseignante : Gabrielle Hudon, Julie Martel				
Code matière : 158	Code matière : 158100, 158200, 158300, 158400, 158500		Non	nbre de périod	es par cycle : 24	
COMPÉTENCES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION		Un résultat n'implique pas la compéte	communiqué a non communique que les apprenti nce ne sont pas _l rdés pendant l'ét	é au bulletin issages reliés à planifiés ou	 NATURE DES ÉVALUATIONS Épreuve-école Épreuve Centre de services scolaire 	
		Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint) 	
	Lire (XX %)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances					
 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	Épreuve-école	
	Écrire (XX%)		Oui	Oui	<u> </u>	
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Épreuve-école	

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 appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale				
Co	ommuniquer (XX %)				
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 	Oui	Non	Oui	Épreuve-école

Français ILSS – B0M		Enseignants : Laurie Mathieu			
Code matière : 1	58100, 158200, 158300, 158400, 158500		N	ombre de périod	es par cycle : 24
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire
		Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
	Lire (XX %)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				
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 	Examen modules 1, 2 et 3	Examen modules 4, 5 et 6	Examen modules 7, 8, 9 et 10	Épreuves-école
	Écrire (XX%)	Examen	Examen	Examen	Épreuves-école
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances	modules 1, 2 et 3	modules 4, 5 et 6	modules 7, 8, 9 et 10	•

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 appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale 				
	Communiquer (XX %)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances	Examen	Examen		
 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 	modules 1, 2 et 3	modules 4, 5 et 6	Examen modules 7, 8, 9 et 10	Épreuves-école

Français ILSS – B0M					
Planification des principaux apprentissages					
Étape 1 Étape 2 Étape 3					

Lire	Module 1 : faire connaissance Reconnaître des informations personnelles Reconnaître des salutations Reconnaître des informations temporelles Module 2 : l'école Reconnaître des informations liées à l'école Comprendre le vocabulaire lié à l'école Comprendre un texte descriptif Module 3 : les pommes Comprendre un texte authentique Connaître des expressions idiomatiques	 Module 4: le Canada Lire un texte descriptif sur la géographie du Canada Lire une fiche d'identité et exploiter les informations Module 5: la famille Comprendre une lettre amicale Maîtriser les liaisons au niveau phonétique Module 6: Vive l'hiver Lire un texte sur l'hiver au Canada et comprendre les expressions idiomatiques Place de l'adjectif dans un texte Lire un texte informatif 	 Apprendre la culture francophone avec des fiches descriptives Lire un texte biographique lié à une profession Comprendre la présence de pronoms référents dans un texte Module 8 : les activités quotidiennes Comprendre le vocabulaire de la routine quotidienne, des passe-temps et des sports Se familiariser avec les marqueurs de relation Module 9 : la nourriture Reconnaître et comprendre les expressions de quantité Reconnaître des habitudes alimentaires Module 10 : La description physique Lire un texte descriptif Lire un texte au passé Identifier les différences entre avant et maintenant
Écrire	 Module 1: faire connaissance Être capable de se présenter Être capable de saluer Fournir des informations temporelles Module 2: l'école Donner son appréciation Donner des informations liées à l'école Se repérer au niveau spatial Verbes aimer/détester/adorer Utiliser la négation simple Poser des questions Module 3: les pommes Écrire le vocabulaire en lien avec les pommes Dresser des listes de mots de la même famille 	Module 4: le Canada	 Lire un texte biographique lié à une profession et répondre par des phrases complètes aux questions Comprendre la présence de pronoms référents dans un texte Module 8 : les activités quotidiennes Utiliser le vocabulaire de la routine quotidienne, des passe-temps et des sports dans des phrases et de courts textes Module 9 : la nourriture Décrire une recette Module 10 : La description physique Identifier les différences entre avant et maintenant par écrit

Module 7 : le travail

Communiquer	Module 1 : faire connaissance • Être capable de se présenter Module 2 : l'école • Être capable de guider quelqu'un dans la classe et dans l'école Module 3 : les pommes Savoir compter • Comprendre des vidéos en lien avec la culture des pommes
	culture des pommes

Module 4 : le Canada Dire la provenance Maîtrise des prépositions

- Maîtrise des verbes venir/habiter/aller
- Être capable de donner l'heure

Module 5: la famille

- Communiquer des informations personnelles
- Présenter sa famille

Module 6: le travail

- Exprimer le but et la cause avec les formules pour, et, parce que
- Parler de personnalités québécoises

Module 6: Vive l'hiver

• Présenter une activité/ sport d'hiver

Module 7: le travail

- Exprimer le but et la cause avec les formules pour, et, parce que
- Parler de personnalités québécoises

Module 8 : les activités quotidiennes

- Comprendre un texte
- Présenter sa routine quotidienne

Module 9: la nourriture

 Présenter son repas favori/ commande au restaurant

Module 10: La description physique

- Parler de soi avec l'imparfait de description
- Faire une description au passé

Français ILSS – B0P	Enseignants : Ann			lbert, Julie Pelletier	
Code matière : 158100, 158200, 158300, 158400, 158500		Nombre de périodes par cycle : 24			
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. Étape 1 Étape 2 Étape 3			 NATURE DES ÉVALUATIONS Épreuve-école Épreuve Centre de services scolaire Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou 	
	(20 %)	(20 %)	(60 %)	appoint)	
Lire (XX %)				Épreuves-école	

Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Un examen par cycle
 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 	Examen modules 1, 2, 3 et 4	Examen modules 5, 6, 7, 8 et 9	Examen modules 10, 11, 12 et 13	
	Écrire (XX%)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances	Examen	Examen	Examen	Épreuves-école
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 appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale 	modules 1, 2, 3 et 4	modules 5, 6, 7, 8 et 9	modules 10, 11, 12 et 13	Un examen par cycle
	Communiquer (XX %)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances	Productions	Productions et activités	Productions et activités	
 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 	et activités orales en lien avec les modules	orales en lien avec les modules	orales en lien avec les modules	Épreuves-école Un examen par cycle

Français ILSS – B0P					
Planification des principaux apprentissages					
Étape 1 Étape 2 Étape 3					

Module 1: faire connaissance

- -Reconnaître des informations personnelles
- Reconnaître des salutations
- -Reconnaître des informations temporelles

Module 2: l'école

- -Reconnaître des informations liées à l'école
 - -Comprendre le vocabulaire lié à l'école
 - -Comprendre un texte descriptif

Module 3: les pommes

- -Comprendre un texte authentique
- -Connaître des expressions idiomatiques

Module 4: le Canada

- -Lire un texte descriptif sur la géographie du Canada
- -Lire une fiche d'identité et exploiter les informations

Module 5: la famille

- -Comprendre une lettre amicale
- -Maîtriser les liaisons au niveau phonétique

Module 6: le travail

- -Apprendre la culture francophone avec des fiches descriptives
- -Lire un texte biographique lié à une profession
- -Comprendre la présence de pronoms référents dans un texte

Module 7: les activités quotidiennes

- -Comprendre le vocabulaire de la routine quotidienne, des passe-temps et des sports
- -Se familiariser avec les marqueurs de relation

Module 8: nourriture

- Reconnaître et comprendre les expressions de quantité
- Reconnaître et comprendre l'impératif
- Reconnaître des habitudes alimentaires

Module 9: Vive l'hiver

- -Lire un texte sur l'hiver au Canada et comprendre les expressions idiomatiques
- -Place de l'adjectif dans un texte
 - -Lire un texte informatif

Module 10: La description physique

- -Lire un texte descriptif
- -Lire un texte au passé
- -Identifier les différences entre avant et maintenant

Module 11: Enquête

- -Lire un fait divers
- -Comprendre une histoire au passé

Module 12 : les découvertes

- -Lire un texte informatif
- -Lire un texte biographique

Module 13: l'environnement

- Reconnaître le subjonctif d'obligation
- Reconnaître des compléments directs et indirects
- Reconnaître des pronoms de compléments directs et indirects
- Reconnaître et comprendre des conseils

Module 1: faire connaissance

- Être capable de se présenter
- Être capable de saluer
- Fournir des informations temporelles

Module 2: l'école

- -Donner son appréciation
- -Donner des informations liées à l'école
- -Se repérer au niveau spatial (prépositions de lieu)
- -verbes aimer/détester/adorer
- -Utiliser la négation simple
- -Poser des questions

Module 3: les pommes

- -Écrire le vocabulaire en lien avec les pommes
- -Faire des listes de mots de la même famille

Module 4: le Canada

- -Dire la provenance
- -maîtrise des prépositions
- -Maîtrise des verbes venir/habiter/aller
- -Être capable de donner l'heure
- -Faire une demande à l'écrit

-Se situer dans le temps

Module 5: la famille

- -Donner des informations personnelles
- Conneître les déterminents necessif
- -Connaître les déterminants possessifs
- -Acquérir le vocabulaire lié au thème de la famille

Module 6: le travail

- -Exprimer le but et la cause avec les formules pour, et, parce que
- -Maîtriser le vocabulaire des professions et du travail
- -Former le féminin et le pluriel des noms
- -Demander et poser des questions
- -Décrire une personne
- -Maitriser le vocabulaire des moyens de transport

Module 7 : les activités quotidiennes

- -Utilisation du vocabulaire des activités quotidienne au présent et au passé
- -Se familiariser avec les compléments de phrase

Module 8: la nourriture

Utiliser l'impératif

- Être capable de parler de ses habitudes alimentaires –
- Utiliser les déterminants partitifs
- Utiliser les expressions de quantité

Module 9: Vive l'hiver

- -Maitriser le vocabulaire de l'hiver
- -Comprendre le passé composé et utiliser la comparaison avec les noms, adjectifs et adverbes

Module 10: La description physique

- -Former le masculin et le féminin des adjectifs
- -Utiliser les pronoms compléments (le, la, les, lui, leur)
- -Parler de soi avec l'imparfait de description

Module 11: Enquête

- -Consolidation de l'imparfait pour les descriptions
- -Utiliser les temps du passé et les marqueurs temporels

Module 12: les découvertes

- -Consolidation des temps du présent
- -Hypothèses dans l'écriture
- -Expressions de temps
- -Pronom relatifs qui/que
- -Formuler son opinion

Module 13 : l'environnement

Complément direct / indirect

- Utiliser le subjonctif d'obligation
- Utiliser les pronoms compléments directs et indirects
- Donner des conseils
- -Parler de l'environnement

	Module 1 : faire connaissance -Être capable de se présenter	Module 5 : la famille -Donner des informat -Présenter sa famille
uer	Module 2 : l'école -être capable de guider quelqu'un dans la classe et dans l'école	Module 6 : le travail -Exprimer le but et la pour, et, parce que -Parler de personnali
Communiquer	Module 3 : les pommes -Consolidation des chiffres -Comprendre des vidéos en lien avec la culture des pommes	Module 7 : les activité -Comprendre un texte -Présenter sa routine
	Module 4 : le Canada -Présenter son pays -Faire une demande à l'oral -Poser des questions	Module 8 : la nourritu -Présenter son repas restaurant
		Module 9 : Vive l'hive

informations personnelles a famille Module 10: La description physique -Parler de soi avec l'imparfait de description travail -Faire une description au passé but et la cause avec les formules ce que Module 11 : Enquête rsonnalités québécoises -Rapporter des événements -Raconter au passé composé es activités quotidiennes e un texte Module 12: les découvertes a routine quotidienne -Présenter un inventeur québécois ou de son pays d'origine nourriture on repas favori / commande au Module 13: l'environnement -Présentation d'un événement environnemental/ cause environnementale ive l'hiver -Présenter une activité/ sport d'hiver

Français ILSS – B1M		Enseignants : Marika Boucher, Dominique Guimond			
Code matière : 1	Code matière : 158100, 158200, 158300, 158400, 158500		N	ombre de périod	es par cycle : 24
COMPÉTENCES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION		Résultat communiqué au bulletin Un résultat non communiqué au bulletin r'implique pas que les apprentissages reliés à la compétence ne sont pas planifiés ou abordés pendant l'étape. Étape 1 Étape 2 Étape 3 (20 %) (20 %) (60 %)			NATURE DES ÉVALUATIONS Épreuve-école Épreuve Centre de services scolaire Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
	Lire (XX %)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				
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 	Examen module 1 et 2	Examen module 3 et 4	Examen modules 5, 6, 7 et 8	Épreuves-école
	Écrire (XX%)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances			Examen	
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 appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale 	Examen module 1 et 2	Examen module 3 et 4	modules 5, 6, 7 et 8	Épreuves-école
	Communiquer (XX %)			Projet de dîner	
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances • Compréhension juste et interprétation	Présentation	Présentation orale	culturel: chaque	Έργουνος άρριο
Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	fondée d'une production orale Réaction fondée à une production orale Jugement critique et fondé sur une production orale Adaptation à la situation de	orale (présenter son pays)	(présenter son athlète préféré.e)	personne apporte un repas de son pays. Présentation	Épreuves-école

communicationCohérence des proposUtilisation d'éléments verbaux appropriés		en classe d'un plat typique.	
--	--	---------------------------------	--

	Français ILSS – B1M							
	Planification des principaux apprentissages							
	Étape 1	Étape 2	Étape 3					
Lire	Module 1 : Se présenter Reconnaître des informations personnelles Reconnaître des salutations Reconnaître des informations temporelles Reconnaître des informations liées à l'école Module 2 : Le monde du travail Comprendre le vocabulaire lié aux métiers Comprendre des souhaits	Module 3: Les loisirs et passions Reconnaître des informations liées aux loisirs, aux passe-temps et aux sports Reconnaître des adverbes et des expressions de fréquence Reconnaître la négation simple et complexe Reconnaître le futur proche Reconnaître le pronom relatif qui Module 4: La description physique Reconnaître le vocabulaire de la description physique Reconnaître l'imparfait de description Reconnaître le pronom relatif que	Reconnaître le passé composé Reconnaître des causes et des conséquences Module 6: La ville et les déplacements Reconnaître des expressions d'espace Reconnaître le vocabulaire lié aux déplacements Reconnaître et comprendre des événements futur Comprendre la description d'un lieu Reconnaître le complément de lieu y Reconnaître le futur simple Module 7 (l'alimentation) Reconnaître et comprendre les expressions de quantité Reconnaître et comprendre l'impératif Reconnaître des habitudes alimentaires Module 8 (l'environnement) Reconnaître des compléments directs et indirects Reconnaître des pronoms de compléments directs et indirects Reconnaître et comprendre des conseils Reconnaître et comprendre des informations liées à l'environnement					

			Module 5 : Parler de soi au passé
ı			Utiliser le passé composé Alterner adéquatement le passé composé et l'imparfait
		Module 3 : Les loisirs et passions	Exprimer des causes et des conséquences
Écrire	Module 1 : Se présenter Être capable de se présenter Être capable de saluer Fournir des informations temporelles Donner des informations liées à l'école Module 2 : Le monde du travail Exprimer un souhait, avec politesse Former le féminin et le pluriel des noms Utiliser la préposition à et de avec certains verbes	Utiliser le vocabulaire relié aux loisirs, aux passetemps et aux sports Parler de ses loisirs et ses passe-temps Utiliser les verbes jouer, faire, aimer et adorer au présent Utiliser les déterminants contractés Utiliser les expressions de fréquence et les adverbes de fréquence Utiliser la négation simple et complexe Utiliser le futur proche Module 4: La description physique Utiliser adéquatement l'adjectif Accorder l'adjectif Utiliser les déterminants possessifs Parler de soi au passé avec l'imparfait de description Utiliser le pronom relatif que	Module 6 : La ville et les déplacements Se situer dans l'espace Raconter des événements futurs Décrire un lieu Utiliser le pronom complément de lieu y Utiliser le futur simple Utiliser aller et ses prépositions Module 7 : L'alimentation Utiliser l'impératif Être capable de parler de ses habitudes alimentaires Utiliser les déterminants partitifs Utiliser les expressions de quantité Module 8 : L'environnement Complément direct / indirect Utiliser le subjonctif d'obligation Utiliser les pronoms compléments directs et indirects Donner des conseils Parler de l'environnement
Communiquer	Présentation orale sur son pays: être capable de communiquer des informations personnelles. Développer sa compétence en lien avec les TIC pour rechercher des informations sur Internet.	Présentation orale d'un athlète	Présentation orale d'une commande au restaurant

Français ILSS – B1P		Enseignants : Valérie Gingras, Mélanie Labrecque, Monicka Lemelin-Lagacé			
158100, 158200, 158300, 158400, 158500	Nombre de périodes par cycle : 24				
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. Étape 1 Étape 2 Étape 3 (20 %) (60 %)		 NATURE DES ÉVALUATIONS Épreuve-école Épreuve Centre de services scolaire Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint) 	
Lire (XX %)					
Mobilisation des connaissances					
 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 	Non	Oui	Oui	Épreuve-école	
Écrire (XX%)					
Mobilisation des connaissances					
 Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Utilisation d'un vocabulaire approprié Construction des phrases et ponctuation appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale 	Oui	Oui	Oui	Épreuve-école	
Communiquer (XX %)					
Mobilisation des connaissances					
 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 	Oui	Non	Oui	Épreuve-école	
	NCES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION Lire (XX %) Mobilisation des connaissances 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 Jugement critique et fondé sur un ou plusieurs textes Mobilisation des connaissances Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Utilisation d'un vocabulaire approprié Construction des phrases et ponctuation appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale Communiquer (XX %) Mobilisation des connaissances Compréhension juste et interprétation fondée d'une production orale Réaction fondée à une production orale Réaction fondée à une production orale Jugement critique et fondé sur une production orale Jugement critique et fondé sur une production orale Adaptation à la situation de communication	Itin (In the sultation of the surface of the sultation of	158100, 158200, 158300, 158400, 158500 Résultat communiqué au Un résultat non communiqué au bulle que les apprentissages reliés à la con pas planifiés ou abordés pende Étape 1 Étape 2 (20 %) Lire (XX %) Mobilisation des connaissances 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 Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Construction des phrases et ponctuation approprié Communiquer (XX %) Mobilisation d'un vocabulaire approprié Communiquer (XX %) Mobilisation des connaissances Communiquer (XX %) Mobilisation des connaissances Communiquer (XX %) Mobilisation des connaissances Communiquer (XX %) Adaptation à la situation de communication orale Réaction fondée à une production orale Jugement critique et fondé sur une production orale Adaptation à la situation de communication Cohérence des propos	Nombre de périod Résultat communiqué au bulletin Un résultat non communiqué au bulletin Un résultat non 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. Lire (XX %) Etape 1 Étape 2 Étape 3 (60 %)	

Planification des principaux apprentissages Étape 1 Étape 2 Étape 3 Stratégies travaillées Stratégies travaillées faire des faire des prédictions, survoler le texte, chercher les prédictions, survoler le texte, chercher les Stratégies travaillées faire des prédictions, survoler le texte, chercher les mots inconnus, identifier les informations mots inconnus, identifier les informations mots inconnus, identifier les informations importantes (surligner et souligner), importantes (surligner et souligner), importantes (surligner et souligner), inférer, résumer le texte. inférer, résumer le texte. inférer, résumer le texte. Textes plus complexes au présent et • Textes plus complexes à tous les temps de Textes simples au présent. simples au passé. verbes. Conjugaison: transition vers les temps de Conjugaison: tous les temps de verbes et Conjugaison: présent, futur proche, futur simple. verbes au passé. leurs applications. Écrire Grammaire : groupes syntaxiques et • Grammaire : GN avec expansions et les Grammaire : groupes syntaxiques et • classes de mots. accords, GV, classes de mots. classes de mots. • Syntaxe : phrase de base et phrase Syntaxe: phrase complexe. Syntaxe: phrase complexe. complexe. Structure du schéma descriptif. Structure du schéma narratif. Descriptions au présent. Descriptions avec schéma. Descriptions et narrations. Communiquer Phonétique Phonétique Phonétique Développer le lexique et le vocabulaire Développer le lexique et le vocabulaire Développer le lexique et le vocabulaire Discussions : en classe, spontanées, lors Discussions : en classe, spontanées, lors Discussions : en classe, spontanées, lors de sorties culturelles, débats, etc. de sorties culturelles, débats, etc. de sorties culturelles, débats, etc.

- Médias québécois ou de la francophonie
- Médias québécois ou de la francophonie

Médias québécois ou de la francophonie

Français ILSS – B2M

Enseignants: Amélie Gagné, Gabrielle Chassé, Pascal Sautières, Claire Sinquin

Code matière: 158100, 158200, 158300, 158400, 158500

Nombre de périodes par cycle: 12-16

COMPÉTE	NCES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION	pas planifiés ou abordés pendant l'étape.			Épreuve Centre de services scolaire	
			Étape 2	Étape 3	Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou	
		(20 %)	(20 %)	(60 %)	appoint)	
Lire (XX %)						
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances					
 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 	C.É. Le texte descriptif	C.É. sur un sujet familier	C. É. Le texte argumentatif	Épreuves-école	
Écrire (XX%)						
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances	P.É Introduction				
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 appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale 	du texte descriptif	P. É. Texte descriptif	P. É. Texte narratif	Épreuves-école	
	Communiquer (XX %)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances	P. O.				
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 	Présentation d'un personnage marquant du Québec	P. O. Entrevue enregistrée	P. O. Débat	Épreuves-école	

Résultat communiqué au bulletin

Un résultat non communiqué au bulletin n'implique pas

que les apprentissages reliés à la compétence ne sont

L'évaluation des apprentissages se fait régulièrement par différents moyens en cours d'étape ou en fin d'étape : observations, entrevues, réalisations diverses (communications écrites ou orales), situations de lecture, épreuves obligatoires, tests de connaissances, etc. L'évaluation s'appuie sur les critères d'évaluation et permet de vérifier la maîtrise et l'utilisation des connaissances.

Français ILSS – B2M

Planification des principaux apprentissages

NATURE DES ÉVALUATIONS

Épreuve-école

	Étape 1	Étape 2	Étape 3
Lire	Reconnaissance des caractéristiques du texte descriptif Réponses aux questions d'inférences Les classes de mots / les fonctions Les groupes de mots Conjugaison au présent	Reconnaissance des caractéristiques du texte narratif Réponses aux questions d'inférence Conjugaison à l'imparfait, au passé composé	Reconnaissance des caractéristiques du texte argumentatif Réponses aux questions d'inférence Conjugaison au futur simple, au subjonctif et au conditionnel
Écrire	Application des caractéristiques du texte descriptif Utilisation de vocabulaire varié et approprié Les classes de mots / les fonctions Les groupes de mots Conjugaison au présent	Application des caractéristiques du texte narratif Utilisation de vocabulaire varié et approprié Conjugaison à l'imparfait, au passé composé Autocorrection en application du code linguistique Accords dans la phrase Règles de base de la ponctuation	Application des caractéristiques du texte argumentatif Utilisation de vocabulaire varié et approprié Autocorrection en application du code linguistique Accords dans la phrase Règles de base de la ponctuation
Communiquer	Phonétique : Les liaisons Projet oral : Présenter un personnage marquant du Québec	Phonétique : Les accents et les emphases Projet oral : Réaliser une entrevue enregistrée	Projet oral : Participer à un débat organisé

Français ILSS – B2P	Enseignants : Amélie (9agné, Estelle Julien	
Code matière : 158100, 158200, 158300, 158400, 158500	Nombre de périodes par cycle : 6		
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire	

Lire (XX %) Mobilisation des connaissances Compréhension juste d'un ou de plusieurs textes	(20 %)	(20 %)	(60 %)	appoint)
Compréhension juste d'un ou de				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
 Interprétation fondée d'un ou de plusieurs textes Réaction fondée à un ou plusieurs textes Jugement critique et fondé sur un ou plusieurs textes 	C.É. Le texte descriptif	C.É. sur un sujet familier	C. É. Le texte argumentatif	Épreuves-école
Écrire (XX%)	P.É			
Mobilisation des connaissances	Introduction du texte			
 Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Utilisation d'un vocabulaire approprié Construction des phrases et ponctuation appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale 	descriptif	P. É. Texte descriptif	P. É. Texte narratif	Épreuves-école
Communiquer (XX %)				
Mobilisation des connaissances	P. O.			
 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 	Présentation d'un personnage marquant du Québec	P. O. Entrevue enregistrée	P. O. Débat	Épreuves-école
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	plusieurs textes Réaction fondée à un ou plusieurs textes Jugement critique et fondé sur un ou plusieurs textes Écrire (XX%) Mobilisation des connaissances Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Utilisation d'un vocabulaire approprié Construction des phrases et ponctuation appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale communiquer (XX %) Mobilisation des connaissances 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	plusieurs textes Réaction fondée à un ou plusieurs textes Jugement critique et fondé sur un ou plusieurs textes Écrire (XX%) Mobilisation des connaissances Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Utilisation d'un vocabulaire approprié Construction des phrases et ponctuation appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale ommuniquer (XX %) Mobilisation des connaissances 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	plusieurs textes Réaction fondée à un ou plusieurs textes Jugement critique et fondé sur un ou plusieurs textes Écrire (XX%) Mobilisation des connaissances Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Utilisation d'un vocabulaire approprié Construction des phrases et ponctuation appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale ommuniquer (XX %) Mobilisation des connaissances 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	plusieurs textes Réaction fondée à un ou plusieurs textes Jugement critique et fondé sur un ou plusieurs textes Écrire (XX%) Mobilisation des connaissances Adaptation à la situation de communication Cohérence du texte Utilisation d'un vocabulaire approprié Construction des phrases et ponctuation appropriée Respect des normes relatives à l'orthographe d'usage et à l'orthographe grammaticale ommuniquer (XX %) Mobilisation des connaissances 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

Français ILSS – B2P						
Planification des principaux apprentissages						
Étape 1	Étape 2	Étape 3				

	Reconnaissance des caractéristiques du texte descriptif	Reconnaissance des caractéristiques du texte narratif	Reconnaissance des caractéristiques du texte argumentatif
Lire	Réponses aux questions d'inférences	Réponses aux questions d'inférence	Réponses aux questions d'inférence
=	Les classes de mots / les fonctions Les groupes de mots Conjugaison au présent	Conjugaison à l'imparfait, au passé composé Enseignement explicite: comprendre, interpréter	Conjugaison au futur simple, au subjonctif et au conditionnel Enseignement explicite: réagir, juger
		Utilisation de vocabulaire varié et approprié	
		Conjugaison à l'imparfait, au passé composé	
	Application des caractéristiques du texte descriptif	Autocorrection en application du code linguistique	Application des caractéristiques du texte argumentatif
<u>9</u>	Utilisation de vocabulaire varié et approprié	Accords dans la phrase	Utilisation de vocabulaire varié et approprié
Écrire	Les classes de mots / les fonctions	Règles de base de la ponctuation: Majuscule, point, virgule qui sépare CP en début de PH,	Autocorrection en application du code linguistique
	Les groupes de mots	énumération.	Accords dans la phrase
	Conjugaison au présent	-Accord pp avec aux. Être	Règles de base de la ponctuation
		-Expansions	
Communiquer	Phonétique : Les liaisons Projet oral : Présenter un personnage marquant du Québec	Phonétique : Les accents et les emphases Projet oral : Réaliser une entrevue enregistrée	Projet oral : Participer à un débat organisé

Mathématique préalables	Enseignants : Gilles Morin
Code matière : 064100	Nombre de périodes par cycle : 8

COMPÉTENCES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION			etin n'implique pas mpétence ne sont	NATURE DES ÉVALUATIONS • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire
	Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
ation-problème (XX %)				
Mobilisation des connaissances				
 Compréhension de la situation- problème Mobilisation des savoirs requis Élaboration d'une solution appropriée 	Non	Oui	Oui	Les épreuves en cours d'année sont des épreuves écoles.
ent mathématique (XX %)				
Mobilisation des				
connaissances				
 Formulation d'une conjecture Utilisation des concepts et processus appropriés Mise en œuvre d'un raisonnement adapté à la situation 	Oui	Oui	Oui	À l'étape 2, une évaluation durant la session d'examen de décembre est prévue. À l'étape 3, une épreuve est prévue lors d'une session d'examens (juin).
	ation-problème (XX %) Mobilisation des connaissances Compréhension de la situation-problème Mobilisation des savoirs requis Elaboration d'une solution appropriée ent mathématique (XX %) Mobilisation des connaissances Formulation d'une conjecture Utilisation des concepts et processus appropriés Mise en œuvre d'un raisonnement adapté à	CRITÈRES D'ÉVALUATION CRITÈRES D'ÉVALUATION Ation-problème (XX %) Mobilisation des connaissances Compréhension de la situation-problème Mobilisation des savoirs requis Élaboration d'une solution appropriée ent mathématique (XX %) Mobilisation des connaissances Formulation d'une conjecture Utilisation des concepts et processus appropriés Mise en œuvre d'un raisonnement adapté à	Un résultat non communiqué au bulle que les apprentissages reliés à la compas planifiés ou abordés pend Étape 1 (20 %) ation-problème (XX %) Mobilisation des connaissances • Compréhension de la situation-problème • Mobilisation des savoirs requis • Élaboration d'une solution appropriée ent mathématique (XX %) Mobilisation des connaissances • Formulation d'une conjecture • Utilisation des concepts et processus appropriés • Mise en œuvre d'un raisonnement adapté à	Étape 1 (20 %) Étape 2 (20 %) Abilisation des connaissances Non Oui Oui Oui Problème Mobilisation des savoirs requis Etape 2 (20 %) Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou

Planification des principaux apprentissages				
Étape 1	Étape 2	Étape 3		

par la progression des

apprentissages

la situation

démarche

Structuration des

étapes d'une démarche Justification des étapes d'une

	Pas de compétence 1 à l'étape 1.	Opérations sur les fractions	Opérations sur les nombres décimaux.
		Opérations sur les nombres naturels	Opérations sur les fractions
			Opérations sur les nombres naturels
Dágardya			
Résoudre une			
situation-			
problème			
	Opérations sur les nombres naturels	Opérations sur les fractions	Opérations sur les nombres décimaux.
	Comprendre les nombres naturels	Comprendre les fractions	Comprendre les nombres décimaux
Utiliser un raisonneme			
nt			

Mathématique 18	Enseignantes : Valérie Lessard		
Code matière : 063F100	Nombre de périodes par cycle : 8		
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire	

	Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
Connaissances La maîtrise des connaissance s est prise en compte dans la compétence Utiliser un Service des compréh la situation problème en Mobilisation savoirs re	disation des paissances dension de particular de particul	Oui	Oui	- Les épreuves en cours d'année sont des épreuves écoles.
 Connaissances Formulation of the proces of the proces of the part of the progression des apprentissages Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages Structura étapes d'anner de proces of the proces of the proces of the procesor of the pro	disation des paissances ion d'une conjecture n des concepts sus appropriés euvre d'un ment adapté à on tion des une démarche ion des étapes d'une	Oui	Oui	 Les épreuves en cours d'année sont des épreuves écoles. À l'étape 2, une épreuve obligatoire école est prévue lors d'une session d'examens (en décembre). À l'étape 3, une épreuve obligatoire école est prévue lors d'une session d'examens (juin).

Planifi	cation des principaux apprentissage	es
Étape 1	Étape 2	Étape 3

Résoudre une situation- problème	- Pas de CD 1 évaluée à cette étape	- Nombres rationnels (Opérations sur les fractions, opérations sur les décimaux, opérations sur les pourcentages, comparer et ordonner des nombres rationnels)	 Géométrie (Figures planes, périmètre et aire, angles) Statistiques (Moyenne arithmétique et diagramme circulaire)
Utiliser un raisonneme nt	 Nombres entiers (Opérations sur les nombres entiers, exposants, effectuer des chaînes d'opérations, comparer et situer des nombres entiers sur la droite numérique) Nombres rationnels (Opérations sur les fractions, opérations sur les décimaux, opérations sur les pourcentages, comparer et ordonner des nombres rationnels) 	- Nombres rationnels (Opérations sur les fractions, opérations sur les décimaux, opérations sur les pourcentages, comparer et ordonner des nombres rationnels)	 Géométrie (Figures planes, périmètre et aire, angles) Statistiques (Moyenne arithmétique et diagramme circulaire)

Mathématique 28	Enseignante : Audrey Noël de Tilly		
Code matière : 063F200	Nombre de périodes par cycle : 8		
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire	

		Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
Résoudre une sit Maîtrise des connaissances La maîtrise des connaissance s est prise en compte dans la compétence Utiliser un raisonnement mathématique	Mobilisation des connaissances Compréhension de la situation-problème Mobilisation des savoirs requis Élaboration d'une solution appropriée	Non	Oui	Oui	- Les épreuves en cours d'année sont des épreuves écoles.
Maîtrise des connaissances Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	Mobilisation des connaissances 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 sont des épreuves écoles. À l'étape 2, une épreuve obligatoire école est prévue lors d'une session d'examens (en décembre). À l'étape 3, une épreuve est prévue lors de la session d'examens de juin.

	Planification des principaux appre	entissages
Étape 1	Étape 2	Étape 3

Résoudre une situation- problème	Pas de CD 1 évaluée à cette étape	- Arithmétique - Algèbre	 Calcul d'aire des formes géométriques Algèbre Arithmétique (pourcentage, proportion) Cercle
Utiliser un raisonneme nt	- Algèbre (vocabulaire, réduction)	 Algèbre (résolution) Rapports, taux Proportions Pourcentage 	 Polygones Aires et figures planes Cercle Calcul d'aire des solides

Mathé	matique 38	Enseignant : Rachel Marceau			
Code ma	atière : 063F300		1	Nombre de période	es par cycle : 8
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire
		Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
Résoudre une situe Maîtrise des connaissances • La maîtrise des connaissance s est prise en compte dans la compétence Utiliser un raisonnement mathématique	Mobilisation des connaissances Compréhension de la situation-problème Mobilisation des savoirs requis Élaboration d'une solution appropriée	Non	Oui	Oui	 Épreuve école. À l'étape 2, une épreuve prévue lors de la session d'examens de décembre. À l'étape 3, une épreuve prévue en avril ou en juin.
Utiliser un raisonnen Maîtrise des connaissances	nent mathématique (XX %) Mobilisation des connaissances	Oui	Oui	Oui	• Épreuve école.

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 		Il y a environ un à deux mini tests par séquence et une évaluation finale pour chaque séquence.
--	---	--	---

	Planification des principaux apprentissages					
	Étape 1	Étape 2	Étape 3			
Résoudre une situation- problème	Pas de CD 1 évaluée à cette étape	 Variable dépendante et indépendante Taux de variation Fonction linéaire Fonction affine 	Menu math sur les différentes notions géométriques			

Utiliser un raisonneme nt	 Loi des exposants Réduction algébrique (addition, soustraction, multiplication et division de termes algébriques) Mise en évidence simple Représenter une inéquation sur une droite, par un intervalle et avec les symboles Résoudre une inéquation à 2 variables Ensembles de nombres 	 Droites parallèles Droites sécantes Système d'équations Résoudre un système d'équations par la méthode de comparaison 	 Relations de pythagore Aire et volume des solides Transformation d'unités de mesure, d'aire et de volume Différents rapports en géométrie (mesure, aire et volume) Moyenne, médiane et mode
---------------------------------	---	--	---

Mathématique 48	Enseignant : Rachel Marceau		
Code matière : 063F400	Nombre de périodes par cycle : 8		
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire	

		Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
Résoudre une situ	uation-problème (XX %) Mobilisation des				
connaissances	connaissances				
La maîtrise des connaissance s est prise en compte dans la compétence Utiliser un raisonnement mathématique	 Compréhension de la situation-problème Mobilisation des savoirs requis Élaboration d'une solution appropriée 	Non	Oui	Oui	 Épreuve école À l'étape 2, une épreuve prévue lors de la session d'examens de décembre. À l'étape 3, une épreuve prévue en avril ou en juin.
Utiliser un raisonnement mathématique (XX %)					
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				Épreuve écoleÉpreuve MEQ
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	 À l'étape 1, une épreuve prévue à la fin de chapitre 1 et 2. À l'étape 2, une épreuve prévue à la fin de chapitre 3 et 4. À l'étape 3, une épreuve prévue à la fin de chapitre 5, 6 et 7.

	Planification des principaux appre	entissages
Étape 1	Étape 2	Étape 3

Résoudre une situation- problème	Pas de CD 1 évaluée à cette étape	Menu math sur la trigonométrie (Sin, cos, tan, loi des sins, etc.)	Menu math sur la géométrie analytique
Utiliser un raisonneme nt	 Analyse de fonctions (domaine, image, ordonnée et abscisse à l'origine, variation, signes et extremums) Fonction périodique Fonction en escalier Fonction de degré 2 Fonction exponentielle Fonction par partie Triangles semblables et isométriques 	 Relations métriques dans des triangles rectangles Rapports trigonométriques dans des triangles rectangles Loi des sinus Aire d'un triangle quelconque et formule d'Héron 	 Distance entre 2 points Point de partage Position relative entre 2 droites (parallèles, perpendiculaires et sécantes) Pente d'une droite et différentes formes (canonique et générale) Résolution système d'équations du premier degré à deux variables (comparaison, substitution et réduction) Écart moyen et rang centile Représentation et calcul d'une corrélation Droite de régression

Science et technologie (secondaire 1)		Enseignant : Arnaud Cabanac de Lafregeyre			
Code n	Code matière : 055104			Nombre de périod	les par cycle :
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire
		Étape 1 (20 %)	Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)
Volet p	oratique (XX %)				
Maîtrise des connaissances Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	Mobilisation des connaissances 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	Oui	Oui	Oui	 Étape 1 : école Étape 2 : école Étape 3 : école
Volet th	néorique (XX %)				
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances				
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	 Étape 1 : école Étape 2 : école Étape 3 : école

SCIENCE ET TECHNOLOGIE (ST)					
PLANIFIC	CATION DES PRINCIPAUX APPRENTISSA	AGES			
ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3			
 Les consignes de sécurité La science vs la technologie Ton profil (scientifique ou technologue) Le matériel de laboratoire L'observation en science Univers matériel: Les propriétés non caractéristiques La masse Le volume La température Les états de la matière Les propriétés caractéristiques Le point de fusion Le point d'ébullition La conductibilité électrique 	 La solubilité L'acidité et la basicité La conductibilité thermique Les changements de phase Les mélanges La séparation des mélanges Terre et espace : La structure interne de la Terre La lithosphère L'hydrosphère L'atmosphère La lumière Les éclipses 	 Univers technologique: Le cahier des charges Les schémas de principes et de construction Les matières premières et le matériel Les forces et les mouvements Univers vivant: L'espèce La taxonomie Les populations Les adaptations Les caractéristiques d'un être vivant La cellule La reproduction chez les animaux La reproduction chez les végétaux 			

Science et technologie (secondaire 2)		Enseignante: Genevieve Proteau, Mekili Toujani				
Code ma	Code matière : 055204		Nombre de périodes par cycle : 4			
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 • Épreuve-école • Épreuve Centre de services scolaire	
			Étape 2 (20 %)	Étape 3 (60 %)	 Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint) 	
Volet p	ratique (XX %)					
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 	Oui	Oui	Oui	Des situations en lien avec la démarche expérimentale ou de conception seront sélectionnées tout au long de l'année, épreuves école.	
Volet the	éorique (XX %)				Les épreuves en cours d'année seront des	
Maîtrise des connaissances	Mobilisation des connaissances					
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	épreuves écoles. À l'image des épreuves du centre scolaire ou du MELS, les situations d'évaluation contiendront une partie qui vérifie l'acquisition, la compréhension et l'application des connaissances et une autre partie pour évaluer l'utilisation des connaissances (situations de compétence).	

Science et technologie (secondaire 2)

Enseignante: Geneviève Proteau. Mekni Touiani

SCIENCE ET TECHNOLOGIE (ST)

PLANIFICATION DES PRINCIPAUX APPRENTISSAGES					
ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3			
Introduction Sécurité Instrumentation Masse, volume et masse volumique Univers vivant La cellule et les constituants visibles au microscope Diffusion et osmose Photosynthèse et respiration cellulaire	 Système technologique Forces et mouvements Énergies Machines simples (types de leviers, plan incliné, poulie, roue) Mécanismes de transmission de mouvement Mécanismes de transformation de mouvement Dessin technique Schémas de principe et de construction, gamme de fabrication, cahier des charges Projets technologiques Univers matériel Changements chimiqes et physiques Conservation de la matière 	Univers matériel			

Science et technologie (secondaire 3)	Enseignante : Maxime Filteau, Naouel Mekni Toujani	
nCode matière : 055306	Nombre de périodes par cycle : 6	

Résultat communiqué au bulletin
Un résultat non communiqué au bulletin n'impliq

COMPÉTENCES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION

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.

Étape 2

Étape 3

Étape 1

NATURE DES ÉVALUATIONS

- Épreuve-école
- Épreuve Centre de services scolaire
- Épreuve MEQ (obligatoire, unique ou appoint)

		(20 %)	(20 %)	(60 %)	аррошту
Maîtrise des connaissances Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	Mobilisation des connaissances 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	Oui	Oui	Oui	 Des situations en lien avec la démarche expérimentale ou de conception technologique seront sélectionnées tout au long de l'année Tests et examens
Maîtrise des connaissances Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages	Mobilisation des connaissances Interprétation appropriée de la problématique Utilisation pertinente des connaissances scientifiques et technologiques Production adéquate d'explications ou de solutions	Oui	Oui	Oui	Les épreuves en cours d'année seront des épreuves écoles. Les situations d'évaluation contiendront une partie qui vérifie l'acquisition, la compréhension et l'application des connaissances et une autre partie pour évaluer l'utilisation des connaissances (situation de compétence).

Science et technologie								
	Activités d'acquisition, de compréhension ou d'application des connaissances (exemples)	Situations de compétence (caractéristiques)	Planification des principaux apprentissages					
			Étape 1	Étape 2	Étape 3			

Volet pratique	-Identifier le matériel de manipulation -Décrire une technique -Mettre en pratique une technique dans un laboratoire dirigé -Associer les vraies mesures aux cotes d'un dessin -Etc.	-Démarche expérimentale - Démarche de conception technologique -Dessins techniques -Dessiner ce qu'il voit au microscope dans le cadre d'une démarche d'expérimentation -Etc.	La Terre et la vie Les conditions favorables à l'apparition de la vie L'histoire de la vie sur Terre Les couches stratigraphiques et les fossiles Chapitre 3: Des atomes aux aliments L'organisation de la	Chapitre 2: L'organisation du vivant L'ADN La division cellulaire et la reproduction Chapitre 4: La chimie de la digestion Les propriétés chimiques caractéristiques Les changements chimiques Le système digestif Chapitre 6: L'immunité et l'excrétion Les propriétés physiques caractéristiques Les changements physiques Chapitre 11: L'ingénierie Les matériaux Les fonctions mécaniques	Chapitre 5: La distribution des nutriments Le système respiratoire Le sang Le système circulatoire Chapitre 6: L'immunité et l'excrétion Le système lymphatique Le système excréteur Chapitre 7: Le corps en mouvement Les neurones Le système musculosquelettique Chapitre 8: Les ondes et les sens L'audition La vision Chapitre 9: La fonction de reproduction La puberté Le système reproducteur féminin et masculin
Volet théorique	-Décrire des événements associés aux principales divisions de l'échelle des temps géologique -Définir le concept de concentration d'une solution -Expliquer un changement d'état à l'aide du modèle particulaire -Décrire les principales fonctions assurées par le corps humain -Etc.	-Analyser des objets techniques -Décrire le fonctionnement d'un objet -Interpréter des dessins techniques, des tableaux, des graphiques, etcDébattre sur des enjeux -Identifier les liaisons présentes dans un objet technologique -Répondre à des questions nécessitant des explications et des justifications			