



RÉSUMÉ DES NORMES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES

Année scolaire 2018-2019

Niveau : 5^e secondaire

Voici des renseignements concernant les communications que vous recevrez au cours de la présente année scolaire.

Communications officielles de l'année	
Première communication écrite	Vous recevrez une première communication comportant des commentaires sur les apprentissages et le comportement de votre enfant <u>le 12 octobre 2018</u> .
Premier bulletin	Le bulletin vous sera acheminé <u>dans la semaine du le 19 novembre 2018</u> . Ce bulletin couvrira la période du 30 août 2018 au 9 novembre 2018 et <u>comptera pour 20% du résultat final</u> de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera acheminé <u>dans la semaine du 18 février 2019</u> . Ce bulletin couvrira la période du 12 novembre 2018 au 8 février 2019 et <u>comptera pour 20% du résultat final</u> de l'année.
Troisième bulletin	Note de la 3^e étape : le troisième bulletin vous sera acheminé <u>dans la semaine du 1^{er} juillet 2019</u> . Il couvrira la période du 11 février 2019 jusqu'à la fin de l'année et <u>comptera pour 60% du résultat final</u> de l'année.
	Résultat final : sur le troisième bulletin apparaîtra également le résultat final pour chaque discipline. Ce résultat sera composé comme suit : 20% étape 1, 20% étape 2, 60% étape 3 et tiendra compte de la pondération des compétences disciplinaires. Il inclura également, s'il y a lieu, les résultats aux épreuves du MEES, selon la valeur nommée dans le présent document.

Une session d'évaluation aura lieu du 10 juin au 21 juin 2019 inclusivement.

Vous retrouverez ci-dessous des renseignements au sujet des principaux outils et moyens ainsi que les principales évaluations qui serviront à rendre compte des apprentissages de votre enfant.

Définition :

CSP : Commission scolaire des Patriotes

MEES : ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur

Épreuve école : épreuve conçue par les enseignants

Discipline Compétences	Outils et moyens d'évaluation	Bulletin		
		1 ^{er} (20%)	2 ^e (20%)	3 ^e (60%)
Français				
Lire (40%)	<p><u>En cours d'étape</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> Tâches réalisées à la suite de la lecture de textes variés Réactions et appréciations de romans Analyses littéraires <p><u>En fin d'étape</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> Tâches réalisées à la suite de la lecture de textes en français <p><u>En fin d'année</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve école 		X	X
Écrire (50%)	<p><u>En cours d'étape</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> Rédaction de textes pour répondre à des besoins de communication (lettre, description sur un sujet, récit, critique littéraire, texte pour justifier son opinion sur différents sujets) Dictées, contrôles, tests de connaissances <p><u>En fin d'année</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve unique du MEES (valant 50% de l'année scolaire) en mai 	X	X	X

Discipline Compétences	Outils et moyens d'évaluation		Bulletin		
			1 ^{er} (20%)	2 ^e (20%)	3 ^e (60%)
Français (suite)					
Communiquer oralement (10%)	<u>En cours d'étape :</u> <ul style="list-style-type: none"> Discussions et interactions en classe (écoute et oral) Possibilité de débats oratoires Présentation, exposé (écoute et oral) 		X		X
Mathématique					
Résoudre une situation problème (30%)	<u>En cours d'étape :</u> <ul style="list-style-type: none"> Situations-problèmes avec grilles d'observations <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Situations-problèmes (évaluation de la CSP) en mai 			X	X
Utiliser un raisonnement mathématique (70%)	<u>En cours d'étape :</u> <ul style="list-style-type: none"> Exercices de vérification de la maîtrise de concepts et processus mathématiques Tests et examens <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve proposée par la CSP valant ≈ 33,3% de la note de la 3^e étape <ul style="list-style-type: none"> ✓ Culture, sciences et technique (CST) : en juin ✓ Sciences naturelles (SN): en juin 		X	X	X
Anglais					
Communiquer oralement en anglais (40%)	<u>En cours d'étape :</u> <ul style="list-style-type: none"> Débat Monologue, dialogue, rôles Utilisation du langage fonctionnel Grilles d'observations <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve unique du MEES valant 50% de l'année scolaire, en mai-juin 		X	X	X
Comprendre des textes lus et entendus (30%)	<u>En cours d'étape :</u> <ul style="list-style-type: none"> Tâches de réinvestissement écrites Grilles d'observations à échelle descriptive <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Examen de la CSP 		X	X	X
Écrire des textes (30%)	<u>En cours d'étape :</u> <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observations à échelle descriptive Texte narratif Texte descriptif Texte informatif Composition et dictée <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve unique du MEES valant 50 % de l'année scolaire, en juin Texte d'opinion 		X	X	X
Science générale					
Science générale (100%)	60%	Volet théorique <ul style="list-style-type: none"> Activités Tests, contrôles, épreuve mi- année <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve école 	X	X	X
	40%	Volet pratique <ul style="list-style-type: none"> Laboratoires 	X	X	X

Discipline Compétences	Outils et moyens d'évaluation		Bulletin		
			1 ^{er} (20%)	2 ^e (20%)	3 ^e (60%)
Physique					
Physique (100%)	60%	Volet théorique <u>En cours d'étape :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuves, activités, tests <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve école 	X	X	X
	40%	Volet pratique <ul style="list-style-type: none"> Laboratoires 	X	X	X
Chimie					
Chimie (100%)	60%	Volet théorique <ul style="list-style-type: none"> Activités Tests, contrôles, épreuves <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve école 	X	X	X
	40%	Volet pratique <ul style="list-style-type: none"> Laboratoires 		X	X
Monde contemporain					
Monde contemporain (100%)		<u>En cours d'étape :</u> <ul style="list-style-type: none"> Évaluations en fin de chapitre Devoirs Travaux Situations d'apprentissage <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve école 	X	X	X
Éthique et culture religieuse					
Éthique et culture religieuse (100%)	50%	Éthique et dialogue : <ul style="list-style-type: none"> Projets, activités Situations d'apprentissage et d'évaluation sur les différents thèmes au programme Examens 		X	X
	50%	Culture religieuse et dialogue : <ul style="list-style-type: none"> Projets, activités Situations d'apprentissage et d'évaluation sur les différents thèmes au programme Examens 	X		X
Éthique et médias					
Éthique et médias (100%)	50%	Réfléchir sur des questions éthiques liées aux médias: <ul style="list-style-type: none"> Projets, activités Textes argumentatifs 		X	X
	50%	Manifester une compréhension du phénomène des médias <ul style="list-style-type: none"> Projets, activités Textes argumentatifs 	X	X	X
POP'S (Projet d'orientation personnelle et sociale)					
POP'S (100%)		<ul style="list-style-type: none"> Projets, activités Oraux Situation d'évaluation et situation d'apprentissage Examens Kiosques Projets seul et en équipe 	X	X	X

Discipline Compétences	Outils et moyens d'évaluation	Bulletin			
		1 ^{er} (20%)	2 ^e (20%)	3 ^e (60%)	
Arts plastiques					
Arts plastiques (100%) <small>Note : Aux étapes 1 et 2, dans cette discipline, il est possible de n'évaluer qu'une compétence par étape. L'évaluation des deux volets est obligatoire à la 3^e étape. Un seul résultat apparaîtra au bulletin. La 3^e étape peut aussi être le bilan de l'ensemble des apprentissages (connaissances et compétences).</small>	70%	Créer des images personnelles et médiatiques : <ul style="list-style-type: none"> Échelle descriptive pour les projets et les travaux 	X	X	X
	30%	Apprécier des images : <ul style="list-style-type: none"> Questionnaires pour l'appréciation 	X	X	X
Musique					
Musique (100%)	70%	Créer et interpréter des œuvres musicales : <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observations à échelle descriptive, questionnaires pour l'appréciation 	X	X	X
	30%	Apprécier des œuvres musicales : <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observations à échelle descriptive, questionnaires pour l'appréciation 		X	X
Éducation physique et à la santé					
Éducation physique et à la santé (100%)		Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques : <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observations Questions réflexives Tests, contrôles, épreuves Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques : <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observations Questions réflexives Tests, contrôles, épreuves Adopter un mode de vie sain et actif : <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observations Questions réflexives Tests, contrôles, épreuves <p>Les outils et les moyens d'évaluation peuvent être utilisés à des étapes différentes selon le plateau disponible.</p>	X	X	X

COMMENTAIRES SUR LES APPRENTISSAGES

En dessous de chacune des disciplines, un espace est réservé au bulletin pour la consignation de commentaires en lien avec les forces, les défis et les progrès de votre enfant. L'enseignant utilisera cet espace au besoin afin d'ajouter de l'information ou de compléter les résultats indiqués. Par ailleurs, plusieurs autres moyens sont également utilisés afin de favoriser des échanges réguliers avec vous : les notes dans l'agenda, des appels téléphoniques, les travaux envoyés à la maison, des informations déposées sur le portail, etc.

COMMENTAIRES SUR CERTAINES COMPÉTENCES AU BULLETIN SCOLAIRE

Les compétences suivantes font l'objet de commentaires qui permettent de vous informer de certaines attitudes ou habiletés de votre enfant en classe : exercer son jugement critique, organiser son travail, savoir communiquer et travailler en équipe. Nous avons choisi **l'organisation du travail**. Ces commentaires seront inscrits au bulletin de l'étape 3.

Pour obtenir plus de renseignements concernant les modalités d'évaluation et de consignation des résultats, n'hésitez pas à communiquer avec l'enseignant ou l'enseignante de votre enfant.

Violaine Fortin, directrice d'école

