

221, boul. Clairevue Est Saint-Bruno-de-Montarville QC J3V 5J3 Tél. : 450 653-1541 Téléc. : 450 653-4000

Courriel: montbruno@cssp.gouy.qc.ca
Site Web: http://dumontbruno.csp.qc.ca/

4° SECONDAIRE

RÉSUMÉ DES NORMES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES Année scolaire 2025-2026

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

Première communication écrite	La première communication comportant des commentaires sur les apprentissages et le comportement de votre enfant sera disponible sur le Portail le 15 octobre 2025.
Premier bulletin	Le bulletin sera disponible sur le Portail le 14 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 2 septembre au 6 novembre 2025 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera disponible sur le Portail le 14 février 2026. Ce bulletin couvrira la période du 7 novembre 2025 au 23 janvier 2026 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Note de la 3° étape : le troisième bulletin sera disponible sur le Portail au plus tard le 30 juin 2026. Il couvrira la période du 24 janvier au 23 juin 2026 et comptera pour 60 % du résultat final de l'année. Résultat final : sur le 3° bulletin apparaitra 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 MEQ, selon la valeur nommée dans le présent document. En 4° et 5° secondaire, les épreuves uniques comptent pour 50 % de la note finale dans la matière dont la réussite est exigée pour l'obtention du diplôme d'études secondaires.

Vous retrouverez ci-dessous des renseignements au sujet des principales évaluations dans chaque discipline pour la présente année scolaire. Afin de rendre compte des apprentissages de votre enfant, l'enseignant utilisera les outils d'évaluation suivants :

Discipline Compétences (Libellé du			Bulletin	
	Outils d'évaluation	l ^{er}	2 e	3°
bulletin)		20 %	20 %	60 %
MATIÈRES DE BA	ASE			
Anglais régulier - 13	34404 (4 unités)			
Communiquer oralement en anglais 40 %	Évaluations à la 2° et 3° étape, utilisant une grille d'évaluation qui tient compte des exigences à venir en 5° secondaire lors des activités suivantes: • Jeux de rôle; • Discussions en petits groupes sur sujets variés et/ou • Kiosques de discussion. En fin d'année: • À la fin de juin : Épreuve : 50 % de l'étape 3		✓	✓
Réinvestir sa compréhension des textes lus et entendus 30 %	 À la I^{re}, 2^e et 3^e étape: Évaluation de la compréhension et réinvestissement de textes lus, vus et entendus par des examens écrits et des discussions de groupe. En fin d'année: À la fin de juin : Épreuve : 50 % de l'étape 3 	✓	✓	✓
Écrire des textes 30 %	 À la I^{re}, 2^e et 3^e étape: Évaluations de productions écrites de textes variés: Textes narratifs Textes d'opinions et autres Évaluations de projets présentés sous diverses formes: Affiches Dépliants Brochures Tests sur les notions grammaticales correspondant aux unités vues pendant l'étape concernée dans Next Level. En fin d'année: À la fin de juin: Épreuve – 50 % de l'étape 3 	✓	✓	√

Anglais enrichi – 13	36406 (6 unités)			
Communiquer oralement en anglais 34 %	Évaluations à la 2° et 3° étape, utilisant une grille d'évaluation qui tient compte des exigences à venir en 5° secondaire lors des activités suivantes: • Jeux de rôle; • Discussions en petits groupes sur sujets variés et complexes et/ou • Kiosques de discussion. En fin d'année: • À la fin de juin : Épreuve : 50 % de l'étape 3		✓	√
Comprendre des textes entendus 33 %	 À la I^{re}, 2^e et 3^e étape: Évaluations de la compréhension des textes lus, vus et entendus Évaluation orale et/ou écrite du réinvestissement de la compréhension des textes lus, vus ou entendus de sources variées; Évaluation des analyses suite à la lecture de romans, d'articles de journaux et de textes complexes. En fin d'année: À la fin de juin: Épreuve – 50 % de l'étape 3 	✓	✓	✓
Écrire des textes 33 %	 À la I^{re}, 2^e et 3^e étape: Productions écrites de textes variés: Textes narratifs Textes d'opinions et articles de fond Tests sur les notions grammaticales correspondant aux unités vues pendant l'étape concernée dans Heading up 2. En fin d'année: À la fin de juin: Épreuve – 50 % de l'étape 3 	✓	✓	✓
Français régulier -	132406 (6 unités) et français enrichi (128452) (8 unités)			
Lire 40 %	 En cours et en fin d'étape: Compétence: Lecture de nouvelles littéraires, d'extraits de pièces de théâtre et de textes poétiques; Lecture de textes argumentatifs; Compréhension de textes, travail sur la réaction, l'interprétation et l'appréciation des textes; Lecture de romans et évaluation sur la compréhension, la réaction, l'interprétation et l'appréciation; Exercices et examens portant sur la réaction, l'interprétation, la compréhension et le jugement d'œuvres diverses. Quelques connaissances enseignées: Reconnaissance du type de narrateur, d'énonciateur et des éléments du schéma narratif; Reconnaître les insertions des différentes séquences textuelles (narratives, descriptives, explicatives, argumentatives et dialogales); Reconnaître les marques de modalité; Repérer le schéma du texte argumentatif. Comment nous les évaluerons: Repérage et identification dans plusieurs textes littéraires ou textes courants. 			

Écrire 40 %	 En cours et en fin d'étape : Compétence : Rédaction d'un texte narratif incluant des séquences descriptives; Rédaction d'un article critique pour justifier une appréciation. Quelques connaissances enseignées : Reprise de l'information; Accord de déterminants souvent en opposition avec d'autres classes de mots (ex. : tout) à l'aide des manipulations syntaxiques; Comprendre le sens et l'intérêt des figures suivantes ou employer certaines de ces figures : l'antithèse, l'euphémisme, l'hyperbole et la métonymie. Comment nous les évaluerons : Dictées / contrôles; Exercices et examens de connaissances. 			√
Communiquer oralement 20 %	 En cours et en fin d'étape: Compétence: Discussions et interaction en classe (écoute et prise de parole); Appréciation d'un roman, d'un film, d'un message publicitaire ou d'une pièce de théâtre; Écoute de quelques courts métrages et évaluation de la compréhension, de la réaction, de l'interprétation et de l'appréciation. Connaissances: Exploiter les éléments propres à la prise de parole (débit, volume, regard, etc.). 		✓	✓
Mathématique - Cu	Iture, société et technique (CST) - 063414 (4 unités)			
Résoudre une situation problème 30 %	En cours d'année : • Évaluations de fin de chapitre		✓	√
Utiliser un raisonnement mathématique 70 %	En cours d'année : Tests Devoirs/travaux à remettre Évaluation de fin de chapitre Évaluation révision fin d'année En fin d'année : Épreuve unique du MEQ – juin (50 % de la CD2)	√	✓	√
	Chapitre 3 : Géométrie analytique Chapitre 1 : Fonctions affines par parties et en escaliers	√		
Planification annuelle	Chapitre 5 : Fonctions quadratiques, exponentielles et périodiques Chapitre 4 : Système d'équations		✓	
	Chapitre 7 : Trigonométrie Chapitre 2 : Triangles isométriques et semblables Chapitre 6 : Statistiques			√

Mathématique - Sc	iences naturelles (SN) - 065426 (6 unités)			
Résoudre une situation problème 30 %	En cours d'année : • Évaluations de fin de chapitre		✓	√
Utiliser un raisonnement mathématique 70 %	 En cours d'année : Tests Évaluations de fin de chapitre 	√	✓	√
	 Planification annuelle Étape I: Chapitre 2: Manipulation algébrique Chapitre 3: Factorisation Étape 2: Chapitre I: Paramètres et fonction partie entière Chapitre 6: Trigonométrie Étape 3: Chapitre 4: Fonctions quadratiques Chapitre 5: Triangles et figures équivalentes Chapitre 7: Géométrie analytique Chapitre 8: Système d'équation 			
MATIÈRES OBL	IGATOIRES			
Éducation physiqu	ue et à la santé – 043402 (2 unités)			
Éducation physique et à la santé 100 %	Agir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques: • Grille d'observation • Test, contrôle, épreuve Interagir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques: • Grille d'observation • Test, contrôle, épreuve Adopter un mode de vie sain et actif: • Grille d'observation • Test, contrôle, épreuve	✓	✓	✓
Culture et citoye	nneté québécoise - 080404 (4 unités)			
Étudier des	 Circonscrire l'objet d'étude Analyser des relations sociales Identifier des limites de son interprétation Exposer une compréhension enrichie Évaluations 			
réalités culturelles 50 %	 Tests Situations évaluatives Sondages Présentations orales Projets d'équipe Auto-évaluations * Veuillez noter que les élèves ayant le cours à 2 périodes n'auront pas la même quantité de situations d'évaluation. 		✓	✓

Réfléchir sur des questions éthiques 50 %	 Dialoguer Prendre conscience de ses ressentis, de ses réactions et de son point de vue initial et ainsi que ceux des autres. Examiner une diversité de points de vue Élaborer un point de vue soi-même Dégager la dimension éthique d'une situation Évaluations Tests Situations évaluatives Projets d'équipe Présentations orales Débats * Veuillez noter que les élèves ayant le cours à 2 périodes n'auront pas la même quantité de situations d'évaluation. 	√		✓
Histoire du Qué	bec et du Canada – 085404 (4 unités)			
Caractériser une période de l'histoire du Québec et du Canada	Acquisition de connaissances et réalisation d'opérations intellectuelles : Situer dans le temps et dans l'espace Établir des faits Dégager des différences et des similitudes Déterminer des causes et des conséquences Déterminer des changements et des continuités Mettre en relation des faits Établir des liens de causalité	√	✓	✓
Contenu du	Période et Réalité sociale			
cours	1840 – 1896 : La formation du régime fédéral canadien			
d'histoire en	1896 – 1945 : Les nationalismes et l'autonomie du Canada	./		
4º secondaire	1945 – 1980 : La modernisation du Québec et la Révolution tranquille De 1980 à nos jours : Les choix de société dans le Québec contemporain	•	•	•
	n, les élèves auront un examen final du MEQ d'une valeur de 50 % obligatoire pour obtenir son D.E.S.	de l'année. L	e cours de	
Science et techn	ologie – 055444 (4 unités)			
	Univers matériel Électricité Magnétisme Travaux / devoirs Tests Examen (2)	✓		
Théorie 60 %	Univers technologique Univers matériel Travaux / devoirs Tests Examens (2 ou 3)		✓	
	Univers matériel Univers vivant Univers Terre et espace Travaux / devoirs Tests Examens (4 ou 5) Fin d'année Épreuve unique du MEQ (valant 50 % de ce volet) de l'année scolaire			✓

Г				1
	Univers matériel			
	Électricité			
	Magnétisme			
	 Laboratoires 	Y		
	 Rapports de laboratoire (1 ou 2) 			
	Épreuve de laboratoire			
	Fabrication et/ou conception de prototypes (I)			
	Univers technologique			
	Univers matériel			
Pratique	• Laboratoires		V	
40 %	 Rapports de laboratoire (1 ou 2) 			
10 /0	 Fabrication et/ou conception de prototypes (1) 			
	Univers matériel			
	Univers technologique			
	• Laboratoires			
	Rapports de laboratoire (1 ou 2)			
	Fabrication et/ou conception de prototypes (1 ou 2)			V
	Incluant:			
	• Épreuve laboratoire-école valant 40 % à 60 % de la 3° étape			
	• Épreuve technologique école valant 40 % à 60 % de la 3° étape			
MATIÈRES À OP	TION			
Arts plastiques - 16	8402 (2 unités) et 168404 (4 unités)			
Créer des images	Évaluation :			
personnelles et	Productions 2D et/ou 3D			
médiatiques	Grille à échelles descriptives et critériée	V	•	Y
70 %				
70 %	4			
Apprécier des	Évaluation :			
images	Rédaction de textes, questionnaires, auto-évaluation		V	√
30 %	Grille à échelles descriptives et critériée			
	()			
Arts plastiques et n	nultimédias – 168494 (4 unités)			
	Étape I :			
	Collage 2D			
	Projet d'animation numérique			
	Photographie argentique			
	Étape 2 :			
Créer des images	Animation image par image en aplat			
personnelles et	Photoshop	A	4	4
médiatiques	Photographie argentique	\checkmark	1	\checkmark
-	Production vidéo			
70 %	Étape 3 :			
	Projet dessin sur iPad			
	Photographie numérique			
	Photographie argentique			
	Évaluation :			
	Grille à échelles descriptives et critériées			
Apprécier des				
images	Évaluation :		√	\checkmark
30 %	Questionnaire et/ou rédaction de textes		,	
JU /6				
<u> </u>				

Art dramatique – I	70402 (2 unités) et 170404 (4 unités)			
Créer et interpréter des œuvres dramatiques 70 %	Présenter des numéros d'art dramatique	√	✓	√
Apprécier des œuvres dramatiques 30 %	 Appréciation théâtrale Retour sous forme de critique théâtrale Évaluation Appréciation du travail des pairs avec un grille d'évaluation sous forme de texte 		√	✓
Danse -172402 (2 u	nités) et 172404 (4 unités)			
	 Chorégraphie d'ouverture Chorégraphies de styles variés Échauffement Créations en équipes 	√		
Créer et interpréter des danses 70 %	 Finale Chorégraphies de styles variés Échauffement Spectacle de mi-année 		√	
	 Échauffement, force et flexibilité Chorégraphies (ouverture et finale) Chorégraphies de styles variés Créations en équipes Spectacle de fin d'année 			✓
Apprécier	 Appréciation d'un film de danse Auto-évaluation du spectacle de mi-année 		√	
des danses 30 %	 Appréciation du spectacle de fin d'année et auto-évaluation Appréciation des créations de ses pairs Appréciation d'un film de danse 			✓
Biologie - 035544 (4	l unités)			
	La base de la biologie, introduction à la microbiologie et la cellule • Écoute évaluée • Tests • Examen de fin de module Hérédité, génétique et système de l'anatomie humaine	✓		
Théorie 60 %	 Écoute évaluée Tests Examen de fin de module 		√	
	Systèmes de l'anatomie humaine et écologie et biologie végétale • Écoute évaluée • Tests • Examen de fin de module			✓

Pratique 40 %	 Laboratoires Rapports de laboratoire Activités Laboratoires Dissections Activités Rapport de laboratoire 	✓		√
Histoire de l'antiqui	ité – 085544 (4 unités)			
Interroger les réalités sociales dans une perspective historique Interpréter des réalités sociales à l'aide de la méthode historique	 Examens Travaux : les pharaons les dieux grecs analyses de texte analyses de documents écrits, illustrés (B.D.) Exposé oral (analyse d'un article périodique) Conception de carte géographique Mots croisés spécialisés Lecture de bandes dessinées 	√	✓	✓
Consolider l'exercice de sa citoyenneté à l'aide de l'histoire	Sujets: I re étape: Mésopotamie (Sumériens, Babyloniens et Assyriens) 2e étape: Égypte/Grèce/Phéniciens 3e étape: Grèce/Rome/Étrusques À chaque étape: Méthodologie	√	√	✓
Science et technolo	gie de l'environnement (STE) – 058404 (4 unités)			
	Univers matériel Électricité Magnétisme Travaux / devoirs Tests Examen (I)	✓		
Théorie	Univers technologique Univers matériel Travaux / devoirs Tests Examens (2 ou 3)		✓	
60 %	Univers matériel Univers technologique Univers vivant Univers Terre et espace • Travaux / devoirs • Tests • Examens (4 ou 5) Incluant: Fin d'année • Épreuve-école valant 50 % de la 3e étape (donc 30 % du volet théorique).			✓

		T		
	Univers matériel			
	Électricité			
	Magnétisme			
	Univers technologique	√		
	Laboratoires			
	Épreuve de laboratoire			
	Fabrication et/ou conception de prototypes (I)			
	Univers matériel			
Pratique	Laboratoires		\checkmark	
40 %	Examen de laboratoire (1 ou 2)			
	Univers matériel			
	Univers Terre et espace			
	Univers technologique			
	Laboratoires			
	Rapports de laboratoire (2 ou 3)			\checkmark
	Fabrication et/ou conception de prototypes (1 ou 2)			
	Incluant:			
	 Épreuve technologique école valant 40 % à 60 % de la 3e étape 			
Exploration de la fo	rmation professionnelle 198402 (2 unités)			
Explorer et se				
situer au regard	 Exploiter différentes ressources d'information scolaire et professionnelle 			
de la formation	S'initier à divers métiers			
	Faire le point sur ses découvertes	V	•	V
professionnelle	Considérer l'hypothèse d'une formation professionnelle			
100 %	Partager sa réflexion			
MATIÈRES RELA	TIVES À PROGRAMME PÉDAGOGIQUE PARTICULI	ER (PPP)		
PPP Arts-études – A	Arts plastiques – 168402 (2 unités), 168404 (4 unités) et 176	404 (4 unités))	
Créer des images	Évaluation :			
personnelles et	Productions 2D et/ou 3D			
· ·	Grille à échelles descriptives et critériée	√	1	\checkmark
médiatiques				
70 %				
Apprécier des	Évaluation :			
images	Rédaction de textes, questionnaires, auto-évaluation			
	Grille à échelles descriptives et critériée		¥	Y
30 %				
PPP Arts-études – A	Art dramatique – 170402 (2 unités), 170404 (4 unités) et 17	6404 (4 unités	s)	
Créer et	Présenter des numéros d'art dramatique			
interpréter des	Apprendre et jouer des extraits théâtraux			
œuvres	Créer des canevas	√	✓	\checkmark
dramatiques	Participer à des jeux dramatiques Évaluation			
70 %	Grilles d'appréciation			
	<u>'</u>			

Apprécier des œuvres dramatiques 30 %	 Appréciation théâtrale Retour sous forme de critique théâtrale Évaluation Appréciation du travail des pairs avec un grille d'évaluation sous forme de texte 		✓	✓
PPP Arts-études –	Danse – 172402 (2 unités), 172404 (4 unités) et 176404 (4 un	nités)		
	 Chorégraphies de styles variés Créations de styles variés Échauffements de styles variés Classes techniques 	✓		
Créer et interpréter des danses 70 %	 Chorégraphies de styles variés Créations de styles variés Échauffements de styles variés Classes techniques Spectacle de mi-année Classes avec artistes invités 		✓	
	 Chorégraphies de styles variés Créations de styles variés Échauffements de styles variés Créations Classes techniques Spectacle de fin d'année Classes avec artistes invités 			✓
Apprécier des	 Appréciation d'un film de danse Auto-évaluation du spectacle de mi-année 		✓	
danses 30 %	 Appréciation du spectacle de fin d'année Appréciation des créations de ses pairs Auto-évaluation Appréciation d'un film ou d'une vidéo de danse 			√
PPP Sciences – Act	ivités scientifiques – 059442 (2 unités)			
	Univers vivant Univers technologique Univers Terre et espace Dossiers de recherche Projet technologique Autres productions	✓		
Activités scientifiques 100 %	Univers vivant Univers technologique Univers Terre et espace Univers matériel Dossiers de recherche Expérimentations Projets technologiques Observation d'échantillons Autres productions		✓	✓

	Agir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques :			
	Grille d'observation			
	Test, contrôle, épreuve			
Activités	Interagir dans divers contextes de pratiques d'activités			
sportives	physiques:	1	1	/
	Grille d'observation		,	
100 %	Test, contrôle, épreuve			
	Adopter un mode de vie sain et actif :			
	Grille d'observation			
	Test, contrôle, épreuve			

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.

EXTRAIT DU RÉGIME PÉDAGOGIQUE

« Le dernier bulletin de l'année scolaire comprend en outre le résultat final de l'élève pour les compétences ou les volets des programmes d'études établis par le ministre dans les matières obligatoires et à option, ainsi que le résultat disciplinaire final de l'élève et la moyenne finale du groupe pour chaque matière enseignée. »

COMMENTAIRES SUR CERTAINES COMPÉTENCES AU BULLETIN SCOLAIRE

La compétence suivante fera l'objet de commentaires qui permettront de vous informer de certaines attitudes ou habiletés de votre enfant en classe. Ces commentaires seront inscrits au bulletin à deux étapes, dont la 3° étape.

ÉTAPE lou 2 COMPÉTENCE : Organiser son travail
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.

Robert D'Aquila Directeur

Isabelle Meunier

Directrice adjointe, 4e secondaire et PPP Sciences