

Examens et CRC en classes de 1ère

Les bulletins et les inscriptions à l'université

Pour s'inscrire dans les universités : 2 possibilités

- Les universités demandent **les bulletins français** et, éventuellement selon les programmes, la **validation des compléments québécois**
- Les universités demandent **la CRC** et , éventuellement selon les programmes, **la validation des compléments québécois**. En fonction des programmes demandés, les universités ont besoin de la CRC par matière.

Bien évidemment, toutes les universités exigent la réussite au baccalauréat et certaines universités, selon les programmes, exigent des mentions ou des notes minimales dans certaines matières.

Exemple d'un bulletin de CRC et d'un relevé de validation des compléments Québécois (années précédentes)

Collège international Marie de France		aefe		
Dossier de:		COLLÉGIALE 1		
PREMIÈRE SCIENTIFIQUE		Année scolaire 2017-2018		
2e semestre				
	Coef.	Note de l'élève	Moyenne du groupe	CRC
Français	4	97	83,23	39,57
Anglais	3	94	90,71	33,62
Langue vivante 2 Espagnol	2	97	89,27	37,28
Histoire et Géographie	3	98	88,57	39,61
Mathématiques	7	92	81,86	37,05
Physique-Chimie	6	90	82,11	35,77
Sciences de la Vie et de la Terre	6	94	87,57	36,53
Éducation physique et sportive	2	92	87,63	33,73
Arts Plastiques - option		99,75	96,36	
		Moyenne de l'élève	93,64	
		CRC Première 2e semestre	36,762	
Montréal le 18 juin 2018				
Marie-Françoise BURATTI Directrice des études				

Collège international Marie de France		aefe	
Année scolaire 2017-2018			
Nom:			
Prénom:			
Série: S			
Code permanent:			
Intitulé du cours	Note sur 20	Validation	
Algèbre linéaire 105-NYC	14,4	validé	
Chimie générale 202-NYA-05	15,5	validé	
Biologie Générale 1 (101-NYA-05) (Bio 301)	13,5	validé	
Calcul différentiel (Math 103)	17	validé	
Calcul intégral 203-NYB	14,5	validé	
Biologie Générale 2 (101-JAL-VM) (Bio 401)		non inscrit	
Électricité et magnétisme 203-NYB-05	11	validé	
Mécanique 203-NYA-05	14	validé	
Onde et physique moderne 203-NYC-05	13,5	validé	
Chimie organique 202		non inscrit	
Chimie des solutions 202-NYB-05		non inscrit	
Date : mercredi 27 juin 2018			
Marie-Françoise BURATTI Directrice des études			
<small>Collège international Marie de France Établissement homologué par le ministère français de l'Éducation nationale 4635, chemin Queen Mary, Montréal (Québec) H3W 1W3 Tél. : 514 737-1177 Fax : 514 737-0789 www.cimf.ca</small>			

Les changements à partir de l'année 2019-2020

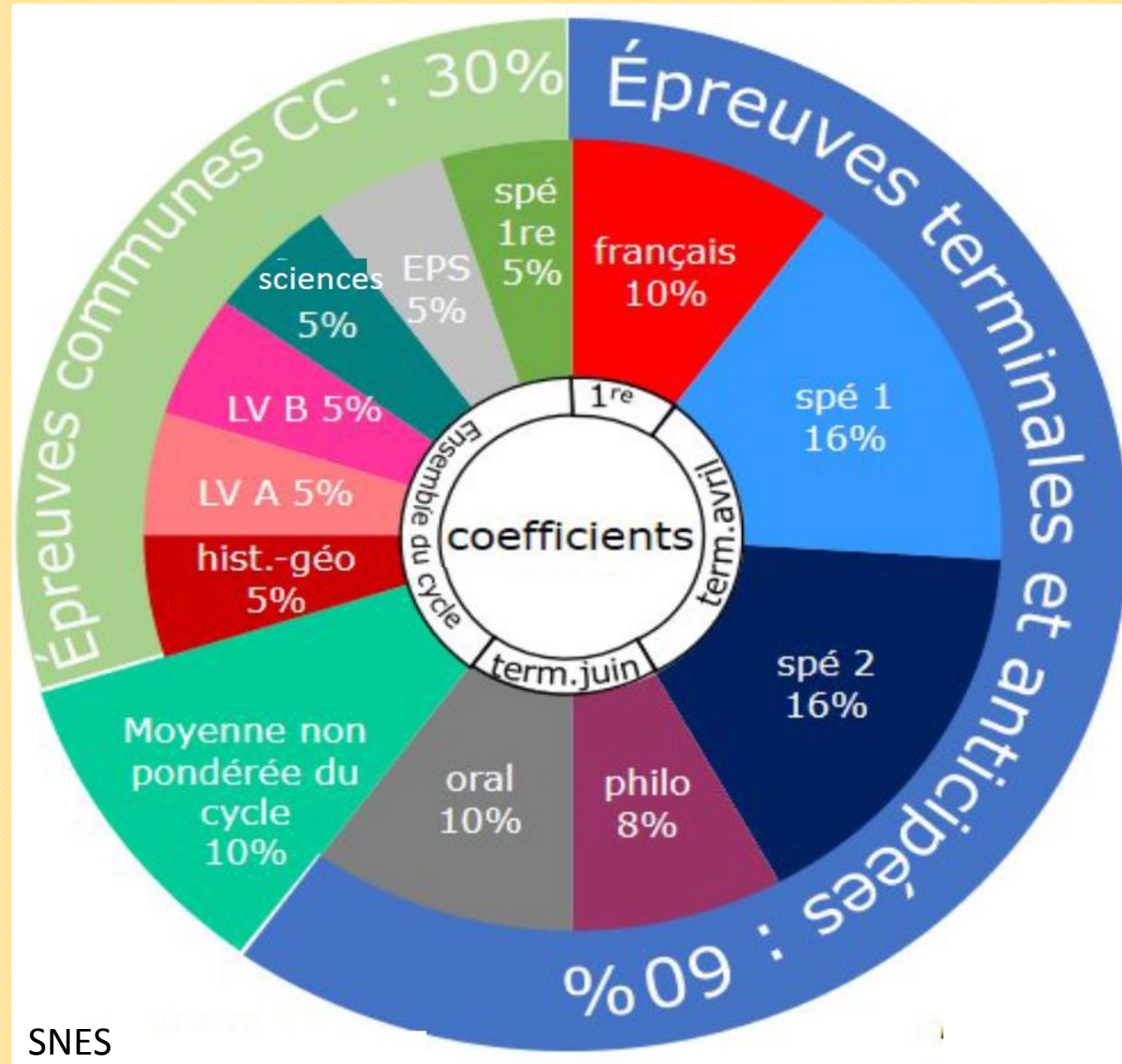
La réforme du Baccalauréat avec la suppression des séries et l'arrêt d'une spécialité en fin de classe de 1^{ère}, peut imposer des changements pour les inscriptions à l'université.

- Pour les universités demandent **les bulletins français** et, éventuellement selon les programmes, la **validation des compléments québécois** ----» **Pas de modification**
- Pour les universités demandent **la CRC** et , éventuellement selon les programmes, **la validation des compléments québécois** ---» **Mise en place d'une nouvelle CRC**
- ❖ Mise en place en terminale de bulletins de compléments québécois par semestre (Un bulletin ne valide pas le complément)
- ❖ La validation des compléments intervient lorsque le cours est complété.

Niveau	LibelleMatiere	Ancien Coefficient Bac L	Ancien Coefficient Bac ES	Ancien Coefficient Bac S	Nouveau coefficient
1	Langue vivante 2	4	2	2	5
1	Anglais	4	3	3	5
1	Éducation physique et sportive	2	2	2	5
1	Enseignement scientifique	2	2		5
1	Français	5	4	4	10
1	Histoire et Géographie	4	5	3	5
1	Langues, Littérature et Culture Étrangère-Spécialité	4			16
1	Histoire-Géographie,Géopolitique et Sciences Politiques-Spécialité				16
1	Mathématiques-Spécialité		5	7	16
1	Physique-Spécialité			6	8
1	Chimie-Spécialité				8
1	Numérique et Sciences Informatiques-Spécialité				16
1	Sciences de la Vie et de la Terre-Spécialité			6	16
1	Sciences économiques et sociales-Spécialité		7	7	16
1	Humanité, Littérature et Philosophie-Spécialité	4			16
1	Arts Plastiques - option	0	0	0	0
1	Latin - option	0	0	0	0
1	Théâtre-Option	0	0	0	0
1	Langue vivante 3	0	0	0	0
1	Maths 201-NYC				2
1	Maths 201-337				2
1	Chimie Générale 202-NYA				1
1	Mécanique 203-NYA				1
1	Électricité et Magnétisme 203-NYB				1
1	Ondes et Physique Moderne 203-NYC				1
1	Biologie CB1				1
1	Biologie CB2				1
	Total Obligatoire	29	30	40	83
	Total avec tous les compléments				90

- Coefficients du BAC pour les matières
- Séparation de la physique et de la chimie
- Options facultatives : pas de changement, apparaissent avec la note sur 100 mais non comptabilisées dans le calcul de la CRC
- Compléments québécois

La nouveau Baccalauréat

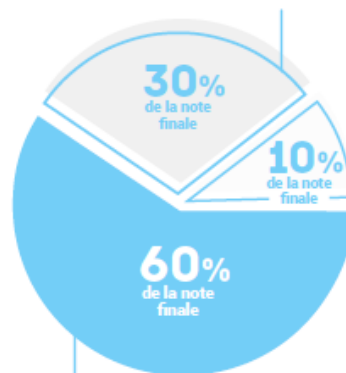


LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT VOIE GÉNÉRALE

COMPOSITION DE LA NOTE FINALE

ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

- Histoire-géographie
- Langue vivante A
- Langue vivante B
- Enseignement scientifique
- EPS
- Enseignement de spécialité suivi uniquement en première



BULLETINS SCOLAIRES DE 1^{RE} ET TLE

ÉPREUVES FINALES

- Français (épreuve anticipée en première)
- Philosophie
- Grand oral
- Enseignements de spécialité suivis en terminale

CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première			Terminale		
1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie				
	LVA / LVB				
	Enseignement scientifique				
	Enseignement de spécialité suivi en 1 ^{re} uniquement				
			EPS	→ Tout au long de l'année	

*Sauf : LVA/LVB : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h ; au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h 30 ; au 3^e trimestre de terminale, une épreuve écrite de 2 h et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité Arts : oral de 30 min

Durée des épreuves : **2 H***

Devoirs sur table pendant les cours

Dates fixées par l'établissement

Sujets choisis par l'équipe éducative dans la banque nationale de sujets

CALENDRIER DES ÉPREUVES FINALES

Première			Terminale			
sept.	janv.	juin	sept.	janv.	mars	juin
					Enseignements de spécialité	
		Français écrit et oral				Philosophie
						Grand oral

**Sauf : Oral de français : 20 min
Grand oral : 20 min

Épreuves d'enseignement de spécialités :

- entre 3h30 et 4 h pour les épreuves écrites
- entre 20 min et 30 min pour les épreuves orales complémentaires aux épreuves écrites en Arts et LLCER
- 3h30 d'épreuves écrites et 1h30 d'épreuves pratique en Biologie et Écologie ; Numérique et sciences informatiques, Physique-Chimie ; Sciences de la Vie et de la Terre

Durée des épreuves : **4 H****

Sujets nationaux

Dates nationales

➤ Épreuves Communes de Contrôle Continu (E3C) :

- Semaine du 13 au 17 janvier :
Histoire-géographie : 2h
LVA : 1h
LVB : 1h

- Semaine du 20 au 24 avril :
Histoire-géographie : 2h
LVA : 1h30
LVB : 1h30

- Semaine du 4 au 8 mai :
Enseignement Scientifique : 2h
Spécialité (suivi uniquement en 1^{ère}) : 2h

➤ Épreuves Terminales :

- Mercredi 3 juin : Épreuve écrite de français : 4h
- Du lundi 8 au mercredi 10 juin : Épreuve orale de français : 20 minutes (+ préparation 30 minutes)

Les 8 enseignements de spécialité au CiMF :

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues , littératures et cultures étrangères (Anglais)
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Économiques et Sociales

3 enseignements parmi les 8 en classe de 1ère

**2 enseignements à choisir en classe de Terminale
(2 parmi les 3 enseignements de 1ère)**

Choix de l'abandon de la spécialité à la fin du 2^{ème} trimestre

Les Liens pour comprendre et se préparer

<http://quandjepasselebac.education.fr/controle-continu/>

<https://eduscol.education.fr/cid141765/sujets-zero-1e-bac-2021.html#lien1>