

Q&A

BF, BFI, IB

February 2022

THEMES: OUR MOST COMMON QUESTIONS

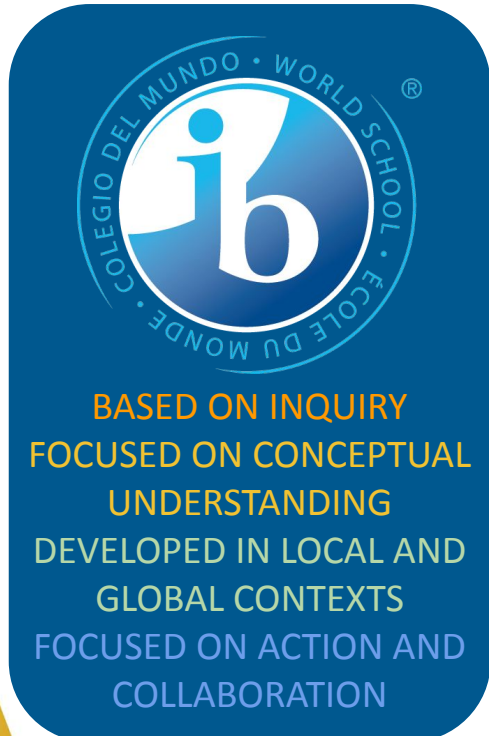
1. The different diplomas
2. Diploma and universities requirements
3. Choice of subjects
4. Schedules
5. Languages
6. Mathematics and Sciences
7. Grading and examination



Q1. At the end of Grade 12, what diploma(s) my child will be awarded?

- 1. The different diplomas**
2. Diploma and universities requirements
3. Choice of subjects
4. Schedules
5. Languages
6. Mathematics and Sciences
7. Grading and examination

- ✓ **What diplomas are awarded at Rochambeau?**
- ✓ **Can you have both the IB and the FB diploma?**
- ✓ **What are the specifics criteria for the HSD?**





Q2. Do universities and colleges have specific requirements regarding FB, BFI or IB?

1. The different diplomas
2. **Diploma and universities requirements**
3. Choice of subjects
4. Schedules
5. Languages
6. Mathematics and Sciences
7. Grading and examination

- ✓ **Do all diplomas give access to all universities?**
- ✓ **Do universities and colleges have specific requirements regarding the diplomas?**
- ✓ **Does each diploma have a specific advantage?**

Q2. Do universities and colleges have specific requirements regarding FB, BFI or IB?

- ✓ Each of the diplomas sanctions the end of secondary education (high school level)
- ✓ They open the doors of universities worldwide. However, each university, regardless of the diploma, requires certain prerequisites. It is important to check with your university counselors.
- ✓ No good or bad diploma! Just a match with the student's profile according to his or her tastes, academic results, and project.

Q3. What subjects are offered?

1. Diploma and universities requirements
2. The different diplomas
- 3. Choice of subjects**
4. Schedules
5. Languages
6. Mathematics and Sciences
7. Grading and examination

- ✓ **How do I choose?**
- ✓ **If I make a wrong choice, can I make a change? Is there a cut off date?**
- ✓ **Are all subjects mandatory?**

Tronc commun: matières obligatoires

- Francais (1ere) / Philosophie (term)
- Histoire Geographie
- Enseignement Moral et Civique (EMC)
- Langue vivante A
- Langue vivante B
- EPS (sport)
- Enseignement scientifique

Options au Choix *hors BF

Math US
 Maths Rochambeau
 US History

* optionnel

Options au Choix* pour le BF

- Musique, Cinema, Theatre, Arts Plastiques
 - Langue vivante C (CNED)
 - Latin
 - Mathématiques complémentaires (en terminale)
 - Mathématiques expertes (en terminale)
- * optionnel

Enseignements de spécialité:

3 matières au choix (parmi les 7) **pour la 1ère**
2 à conserver en terminale (1 à abandonner en fin de 1ère)

- Humanities, Litterature, Philosophie
- Langues, Litterature, et culture étrangère (anglais)
- Histoire-geo, géo et sciences politiques
- Mathématiques
- Physique Chimie
- SVT
- Sciences Economique et sociales

Tronc commun: matières obligatoires

- Francais (1ere)/ Philosophie (term)
- Langue vivante B
- EPS
- Enseignement scientifique
- Enseignement Moral et Civique (EMC)

Musique, Cinema, Theatre, Arts
 Plastiques
 Latin
 Mathématiques complémentaires (en terminale)
 Mathématiques expertes (en terminale)
 option(s) au choix du BF/BFI

Math US
Maths Rochambeau
US History

option au choix hors evaluation BF/BFI

Matières du BFI Bilingue

- LVA + Approf. Culturel et linguistique (anglais)
- Histoire/Geographie (anglais)
- Connaissance du monde (anglais)
- DNL: maths (optionnel) (anglais)

Enseignements de spécialité:

3 matières au choix (parmi les 7) pour la 1ère
2 à conserver en terminale (1 à abandonner en fin de 1ère)

- Humanites, Litterature, Philosophie
- Langues, Litterature, et culture etrangere (anglais)
- Histoire-geo, geopolitique et sciences politiques
- Mathematiques
- Physique Chimie
- SVT
- Sciences Economique et sociales

Tronc commun: matières obligatoires

- Francais (1ere)/ Philosophie (term)
- LVA
- EPS
- Enseignement scientifique
- Enseignement Moral et Civique (EMC)

Musique, Cinema, Theatre, Arts
 Plastiques
 Latin
 Mathématiques complémentaires (en terminale)
 Mathématiques expertes (en terminale)
 option(s) au choix du BF/BFI

Math US
Maths Rochambeau
US History

option au choix hors evaluation BF/BFI

Matieres du BFI Trilingue

- LVB + Approf. Culturel et linguistique (LVB)
- Histoire/Geographie (anglais)
- Connaissance du monde (anglais)
- DNL: maths (optionnel) (anglais)

Enseignements de spécialité:

3 matières au choix (parmi les 7) pour la 1ère
2 à conserver en terminale (1 à abandonner en fin de 1ère)

- Humanites, Litterature, Philosophie
- Langues, Litterature, et culture etrangere (anglais)
- Histoire-geo, geopolitique et sciences politiques
- Mathematiques
- Physique Chimie
- SVT
- Sciences Economique et sociales

6 mandatory courses (1 from each subject group)

At Rochambeau:



1 English A and/or French A



2 French B



3 Economics or History
or Global Politics



4 Biology or Physics



5 Mathematics AA* or AI*



6 Film or Visual Arts
(or Chemistry or Spanish B)

3 courses at the
higher level
(5 hrs/week)

3 courses at the
standard level
(3 hrs/week)



3 CORE subjects
*CAS, Extended
Essay & TOK*

*Math AA – Analysis and Approaches

*Math AI – Applications & Interpretation

Q4. What will my child's schedule look like?

1. Diploma and universities requirements
2. The different diplomas
3. Choice of subjects
- 4. Schedules**
5. Languages
6. Mathematics and Sciences
7. Grading and examination

- ✓ **What will my child's schedule look like?**
- ✓ **How about personal work?**
- ✓ **Are electives available for all diploma?**

	1ÈRE	TERMINALE	Research & Service	Personal work
BF	29.5 - 33.5	29.5 - 34.5		
BFI	34.5 - 38.5	34.5 - 37.5		
BFI TRILINGUE	35.5 - 37.5	36.5 - 38.5		
IB	28-31	25	250 hrs minimum	

Q5. What is the place of languages?

1. Diploma and universities requirements
2. The different diplomas
3. Choice of subjects
4. Schedules
- 5. Languages**
6. Mathematics and Sciences
7. Grading and examination

- ✓ **What languages are offered?**
- ✓ **How many hours of languages are offered?**
- ✓ **What is the minimum level required in each language ?**

	Hours	Languages
BF	3h LVA 3h LVB	English (LVA) Spanish, German, Arabic (LVB)
BFI BILINGUE	9-11h LVA 3h LVB	English (LVA) Spanish, German, Arabic (LVB)
BFI TRILINGUE	8h LVA 5h LVB	English (LVA) Spanish, German, Arabic (LVB)
IB	English/French 56% to 90% En.	English (A or B); French (A or B) Spanish B

6 mandatory courses



1 English A and/or French A

Language

ENG / FR



2 French B

FR



3 Economics or
History or
Global Politics

EN
EN & FR
EN



4 Biology or
Physics

FR
EN



5 Mathematics AA or AI

EN



6 Film or
Visual Arts or
(Chemistry or
Spanish B)

EN
FR
EN
SP



3 CORE subjects

CAS, Extended
Essay & TOK

Taught in English

The IB Bilingual Diploma is a version of the IB Diploma. It is awarded to candidates who demonstrate language proficiency in two different languages.

There are two different ways to obtain a Bilingual Diploma:

Completion of *two languages from group 1* (language A subjects) scoring a **3** or higher in both.

=> **ENG A + FRA**

OR

Completion of *one of the subjects from group 3 or 4* in a language that is not the same as the group 1 language, scoring a **3** or higher in both the group 1 language and the group 3 or 4 subject.

=> **ENG A + BIOLOGY OR HISTORY**
=> **FRA A + GloPo OR ECON OR PHY**

The “regular” IB Diploma only requires students to take a second language from group 2, and the other subjects will be in the group 1 language.

Started as a pilot program at three French schools in North America and officialized in 2018, the IB Advanced Bilingual Diploma is another version of the IB Diploma and the result of the collaboration between the IBO and the Mission Laïque Française.

To be eligible, students must:

Study *two languages from group 1* (language A subjects) scoring a **4** or higher in both.

AND

Study *at least one subject from group 3, 4, 5 or 6* in **each** of the group 1 languages, scoring no grades below **4** in all subjects*.

=> **ENG A + FR A + HISTORY OR BIOLOGIE OR VISUAL ARTS**

Encouraged (but not required): to write the TOK essay and EE in two different languages.

*If a student scores one grade below 4, but still meets the requirements for the Bilingual Diploma, they receive a Bilingual Diploma instead.

Q6. What is the place of math and sciences?

1. Diploma and universities requirements
2. The different diplomas
3. Choice of subjects
4. Schedules
5. Languages
6. Mathematics and Sciences
7. Grading and examination

- ✓ **What is the Math offering?**
- ✓ **What are the levels of instruction in Math?**
- ✓ **What is the Science offering?**

	1ère/11th grade	Terminale/12th grade
Spécialité Mathématiques	Choose this spécialité among the 7 spécialités	Possible choice: keep this spécialité or drop it after 1ère
Math Rochambeau	If spécialité Math is not selected	In place of spécialité Maths or Maths complémentaires
Math US	Optional	Optional
Maths complémentaires	Only in Terminale	If spé Math is dropped after 11th grade
Maths expertes		If spé Math is retained for 12th grade

IB Math: What are the differences between the 2 courses?



The IB DP program offers a choice between two Math courses, both available at the SL & HL (standard & higher levels):

Math AA – Analysis and Approaches
Math AI – Applications & Interpretation

See this LINK for a more detailed presentation of both curriculums:

<https://blogs.ibo.org/blog/2019/06/20/mathematics-subject-breakdown/#lightbox/0/>



IB DP: How many & which sciences can I take?

6 mandatory courses



1 English A and/or French A



2 French B



3 Economics or History
or Global Politics



4 Biology or Physics



5 Mathematics AA* or AI*



6 Film or Visual Arts
(or Chemistry or Spanish B)

1 SCIENCE

2 SCIENCES

In Group 4

Choose either

Biology SL

(in FR)

OR

Physics SL & HL

(in EN)



In Group 6,

either an art

OR

Chemistry SL

(in EN)

*Math AA – Analysis and Approaches

*Math AI – Applications & Interpretation

Q7. How is the diploma awarded?

1. Diploma and universities requirements
2. The different diplomas
3. Choice of subjects
4. Schedules
5. Languages
6. Mathematics and Sciences
- 7. Grading and examination**

- ✓ **How important is the final assessment toward the diploma?**
- ✓ **How important is oral examination vs. written examination**

BF
**Contrôle
Continu**
**Epreuves
terminales**
Options

Epreuves	Coef.	Nature de l'épreuve	Calendrier
Moyennes des notes de 1ere et terminale: LVA, Histoire-Geo, LVB, EPS, Enseignement scientifique EMC	1ère+Ter 3+3 Chacune des matières 1+1	Tests, devoirs surveillés, bacs blancs, devoirs maisons, TP...qui donnent lieu à une note pour le calcul de la moyenne dans le bulletin	1ère et Terminale
Spécialité abandonnée en fin de 1ère	8	Contrôle continu, moyenne des notes des 3 bulletins	1ère
Français	5	Écrit - 4 heures	Juin de l'année de 1ère
Français	5	Oral - 30 minutes de préparation + 20 minutes d'entretien	Juin de l'année de 1ère
Philosophie	8	Écrit - 4 heures	Mai/Juin année de terminale
Grand Oral	10	Oral - 20 minutes de préparation/20 minutes d'entretien	Mai/Juin de l'année de terminale
Spécialité 1	16	Écrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
Spécialité 2	16	Écrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
1ère + terminale 1ère terminale	(2+2) (2+0) (0+2)	Contrôle continu, moyenne des notes des bulletins de 1ère et terminale	

BFI Bilingue

Contrôle Continu

Epreuves terminales

Options

Epreuves	Coef.	Nature de l'épreuve	Calendrier
Moyennes des notes de 1ère et terminale: LVB, EPS, Enseignement scientifique	1ère+Ter 3+3 Chacune des matières 1+1	Tests, devoirs surveillés, bacs blancs, devoirs maisons, TP...qui donnent lieu à une note pour le calcul de la moyenne dans le bulletin	1ère et Terminale
EMC	8	Contrôle continu, moyenne des notes des 3 bulletins	1ère
Spécialité abandonnée en fin de 1ère	5	Écrit - 4 heures	Juin de l'année de 1ère
Français	5	Oral - 30 minutes de préparation + 20 minutes d'entretien	Juin de l'année de 1ère
Français	8	Écrit - 4 heures	Mai/Juin année de terminale
Philosophie	10	Oral - 20 minutes de préparation/20 minutes d'entretien	Mai/Juin de l'année de terminale
Grand Oral	16	Écrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
Spécialité 1	16	Écrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
Spécialité 2	(2+2) (2+0) (0+2)	Contrôle continu, moyenne des notes des bulletins de 1ère et terminale	
1ère + terminale 1ère terminale			

BFI Bilingue

Evaluations spécifiques	Epreuves	Coef.	Nature de l'épreuve	Calendrier
	Controle continu	28	Cf tableau précédent	
	Epreuves terminales	60	Cf tableau précédent	
	Culture et Linguistique (LVA)	10+10	Ecrit + oral	Mai/Juin année de terminale
	Histoire et géographie	10+10	Ecrit + oral	Mai/Juin année de terminale
	Connaissance du monde	20	Oral	Mai/Juin année de terminale
	Discipline Non Linguistique: Math (optionnel)	20	Oral	Mai/Juin année de terminale

BFI Trilingue

Contrôle Continu

Epreuves terminales

Options

Epreuves	Coef.	Nature de l'épreuve	Calendrier
Moyennes des notes de 1ere et terminale: EPS, Enseignement scientifique EMC	1ère+Ter 3+3 Chacune des matières 1+1	Tests, devoirs surveillés, bacs blancs, devoirs maisons, TP...qui donnent lieu à une note pour le calcul de la moyenne dans le bulletin	1ère et Terminale
Spécialité abandonnée en fin de 1ère	8	Contrôle continu, moyenne des notes des 3 bulletins	1ère
Français	5	Écrit - 4 heures	Juin de l'année de 1ère
Français	5	Oral - 30 minutes de préparation + 20 minutes d'entretien	Juin de l'année de 1ère
Philosophie	8	Écrit - 4 heures	Mai/Juin année de terminale
Grand Oral	10	Oral - 20 minutes de préparation/20 minutes d'entretien	Mai/Juin de l'année de terminale
Spécialité 1	16	Écrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
Spécialité 2	16	Écrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
1ère + terminale 1ère terminale	(2+2) (2+0) (0+2)	Contrôle continu, moyenne des notes des bulletins de 1ère et terminale	

BFI Trilingue

Evaluations spécifiques

Epreuves	Coef.	Nature de l'épreuve	Calendrier
Contrôle continu	22	Cf tableau précédent	
Epreuves terminales	60	Cf tableau précédent	
Culture et Linguistique (LVB)	10+10	Écrit + oral	Mai/Juin année de terminale
Histoire et géographie (LVA)	10+10	Écrit + oral	Mai/Juin année de terminale
Connaissance du monde (LVA)	20	Oral	Mai/Juin année de terminale
Discipline Non Linguistique: Math (optionnel) (LVA)	20	Oral	Mai/Juin année de terminale

IB DP Assessment

Internal assessment 30%-40% of Diploma

- Oral work in languages
- Investigation in history
- Laboratory work
- Investigations in Math
- Artistic productions...

External assessment 70%-60% of Diploma

- Exams in MAY of Year 2
- Essays
- Short-response questions
- Data-response questions
- Text-response questions
- Multiple-choice questions...

moderated by



graded by

The 6 IB subjects are graded on a 1- 7 scale with 7 being the highest score.



24 points minimum



42 points maximum

With $HL + HL + HL \geq 12$ points
and $SL + SL + SL \geq 9$ points

+ 3 points max. TOK & EE