



# 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?**



**BASED ON INQUIRY**  
**FOCUSED ON CONCEPTUAL**  
**UNDERSTANDING**  
DEVELOPED IN LOCAL AND  
GLOBAL CONTEXTS  
FOCUSED ON ACTION AND  
COLLABORATION

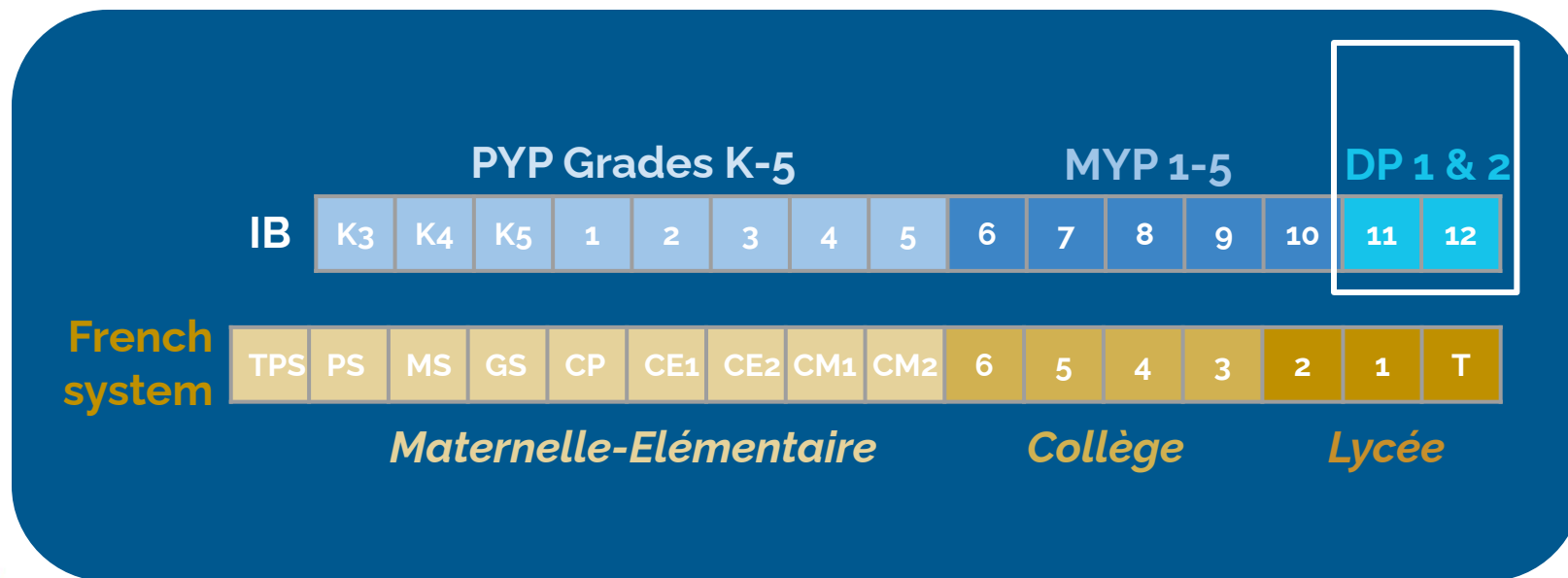
1968, Geneva, Switzerland

**International  
Baccalaureate**

**Bac Français**      **Bac Français  
International**



**US High School Diploma**





## 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

- Français (1ère) / Philosophie (term)
- Histoire Géographie
- 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, géopo et sciences politiques
- Mathématiques
- Physique Chimie
- SVT
- Sciences Economique et sociales



## Tronc commun: matières obligatoires

- Français (1ère)/ 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

- Français (1ère)/ 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

## Matières 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)

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

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*



## 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?**



	<b>1ÈRE</b>	<b>TERMINALE</b>	<b>Research &amp; Service</b>	<b>Personal work</b>
<b>BF</b>	29.5 - 33.5	29.5 - 34.5		
<b>BFI</b>	34.5 - 38.5	34.5 - 37.5		
<b>BFI TRILINGUE</b>	35.5 - 37.5	36.5 - 38.5		
<b>IB</b>	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
<b>BF</b>	3h LVA 3h LVB	English (LVA) Spanish, German, Arabic (LVB)
<b>BFI BILINGUE</b>	9-11h LVA 3h LVB	English (LVA) Spanish, German, Arabic (LVB)
<b>BFI TRILINGUE</b>	8h LVA 5h LVB	English (LVA) Spanish, German, Arabic (LVB)
<b>IB</b>	English/French 56% to 90% En.	English (A or B); French (A or B) Spanish B





## 6 mandatory courses

## Language



1 English A and/or French A

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 + FR A**

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**

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

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



**ROCHAMBEAU**  
THE FRENCH INTERNATIONAL SCHOOL

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/maths-mathematics-subject-breakdown/#lightbox/0/>



## 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)

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

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)



## 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	1ere et Terminale
Spécialité abandonnée en fin de 1ere	8	Contrôle continu, moyenne des notes des 3 bulletins	1ere
Français	5	Ecrit - 4 heures	Juin de l'année de 1ere
Français	5	Oral - 30 minutes de preparation + 20 minutes d'entretien	Juin de l'année de 1ere
Philosophie	8	Ecrit - 4 heures	Mai/Juin année de terminale
Grand Oral	10	Oral - 20 minutes de preparation/20 minutes d'entretien	Mai/Juin de l'année de terminale
Specialite 1	16	Ecrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
Specialite 2	16	Ecrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
1ere + terminale 1ere terminale	(2+2) (2+0) (0+2)	Contrôle continu, moyenne des notes des bulletins de 1ere et terminale	



## BFI Bilingue

**Contrôle Continu**

**Epreuves terminales**

**Options**

Epreuves	Coef.	Nature de l'épreuve	Calendrier
Moyennes des notes de 1ere et terminale: 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	1ere et Terminale
Spécialité abandonnée en fin de 1ere	8	Contrôle continu, moyenne des notes des 3 bulletins	1ere
Français	5	Ecrit - 4 heures	Juin de l'année de 1ere
Français	5	Oral - 30 minutes de preparation + 20 minutes d'entretien	Juin de l'année de 1ere
Philosophie	8	Ecrit - 4 heures	Mai/Juin année de terminale
Grand Oral	10	Oral - 20 minutes de preparation/20 minutes d'entretien	Mai/Juin de l'année de terminale
Specialité 1	16	Ecrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
Specialité 2	16	Ecrit - 4 heures (SPC-SVT: 3h30 écrit et 1 h pratique)	Mars de l'année de terminale
1ere + terminale 1ere terminale	(2+2) (2+0) (0+2)	Contrôle continu, moyenne des notes des bulletins de 1ere et terminale	



## BFI Bilingue

Epreuves	Coef.	Nature de l'épreuve	Calendrier
Contrôle 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

Evaluations spécifiques



## BFI Trilingue

### Contrôle Continu

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

### Epreuves terminales

### Options



## BFI Trilingue

Epreuves	Coef.	Nature de l'épreuve	Calendrier
Controle continu	22	Cf tableau precedent	
Epreuves terminales	60	Cf tableau precedent	
Culture et Linguistique (LVB)	10+10	Ecrit + oral	Mai/Juin année de terminale
Histoire et géographie (LVA)	10+10	Ecrit + 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

Evaluations spécifiques

# IB DP Assessment

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*

## 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