

International Baccalaureate (IB)

The IB education system is based on a curriculum designed to teach students to think critically and independently, and to conduct research in an organised and logical manner. The IB prepares students to succeed in a world where news is a mixture of fact and fiction and where the ability to ask the right questions is a critical skill that will allow them to thrive long after they have completed the programme.

At Collège Champittet, we offer a Pre-IB Programme (English language curriculum), followed by the International Baccalaureate® (IB) Diploma Programme (DP) in the final two years.

Champittet has been an IB World School since 2009.

6 groups / subject choices

1. Studies in Language and Literature (First language)

HL English/French

SSST School Supported Self-Taught Language

Possibility of studying one's native language other than those taught at school (literature at standard level)

2. Language Acquisition (Second language)

HL French B

HL English B

SL French ab initio (beginner level)

SL Spanish ab initio (beginner level)

3. Individuals & Societies (Human Sciences)

HL Economics

HL Business Management

HL Geography

HL History

HL Environmental Systems & Societies (ESS)

4. Experimental Sciences (Sciences)

HL Biology

HL Chemistry

HL Physics

HL Environmental Systems & Societies (ESS)

5. Mathematics

HL Maths AA (Analysis and Approaches)

SL Maths AI (Applications and Interpretation)

6. Arts

HL Visual Arts

Compulsory core elements

TOK Theory of Knowledge > critical thinking

CAS Creativity, Activity and Service

EE Extended Essay > research paper

Alumnus Success Story

Steven, IB Diploma, 2022

Destination university: EPFL

Bachelor's Degree in Electric and Electronic Engineering



Programme structure

Total = 6 subjects

3x **HL** (Higher Level)

3x **SL** (Standard Level)

5 subjects from groups 1 - 5 (1 subject per group)

+ 6th subject

(Visual Arts or another subject from groups 1 - 4)

Programme weekly schedule

SL Each subject: 3 x 55 mins per week

HL Each subject: 4.5 x 55 mins per week

TOK, CAS 3 x 55 mins per week

Maximum 25.5 periods per week.

Assessment structure

20-40%

Internal assessment and coursework

60-80%

Final exams - Year 2

Grading system

Students must achieve a minimum of 24/42 points, including the completion of the core elements for which they may earn up to 3 additional points.

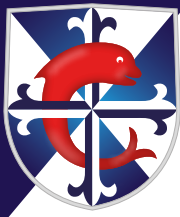


Champittet Results 2024

100% pass rate

Our average: 30.7
Global average: 30.2

*Many universities, including public universities in Switzerland, do not consider bonus points from the compulsory core elements in the admission process.



Baccalauréat International (BI)

Le système éducatif du Baccalauréat International repose sur des programmes conçus pour apprendre aux élèves à penser de manière critique et indépendante, et à mener des recherches de manière organisée et logique. Le BI prépare les élèves à réussir dans un monde où l'actualité est un mélange de réalité et de fiction et où la capacité de se poser les bonnes questions est une compétence essentielle qui leur permettra de s'épanouir longtemps dans leur vie personnelle et professionnelle.

Au Collège Champittet, nous proposons une section préparatoire au BI (programme principalement en anglais) suivie d'une section Baccalauréat International® (IB) les deux dernières années.

Le Collège Champittet est une IB World School depuis 2009.

6 groupes / choix de sujets:

1. Études en Langue et littérature (langue maternelle)

HL SL Anglais/Français

SSST Possibilité d'étudier sa propre langue maternelle autre que celles enseignées à l'école.

2. Acquisition de la langue (langue secondaire)

HL SL Français B

HL Anglais B

SL Français ab initio

SL Espagnol ab initio

3. Individus et sociétés (Sciences humaines)

HL SL Économie

HL SL Gestion des entreprises

HL SL Géographie

HL SL Histoire

HL SL Systèmes de l'environnement et sociétés (ESS)

4. Sciences expérimentales (Sciences)

HL SL Biologie

HL SL Chimie

HL SL Physique

HL SL Systèmes de l'environnement et sociétés (ESS)

5. Mathématiques

HL SL Maths AA (Analyse et approches)

SL Maths AI (Applications et Interprétation)

6. Arts

HL SL Arts visuels

Éléments de base obligatoires

TdC Théorie de la connaissance > pensée critique

CAS Créativité, Activité et Service

EE Travail rédactionnel > Travail de recherche

Success story d'un ancien élève

Steven, BI Diplômé en 2022

Cursus : **EPFL**

Cycle Bachelor
Génie électrique et électronique



Structure du programme

3x HL (niveau supérieur)	1 sujet de CHACUN des 5 premiers groupes
3x SL (niveau standard)	
	Une 6 ^e matière Arts visuels OU des groupes 1 à 4

Programme hebdomadaire

SL Chaque sujet : 3 x 55 minutes par semaine

HL Chaque sujet : 4.5 x 55 minutes par semaine

TOK, CAS 3 x 55 minutes par semaine

Maximum de 25.5 leçons par semaine.

Structure d'évaluation

20-40%

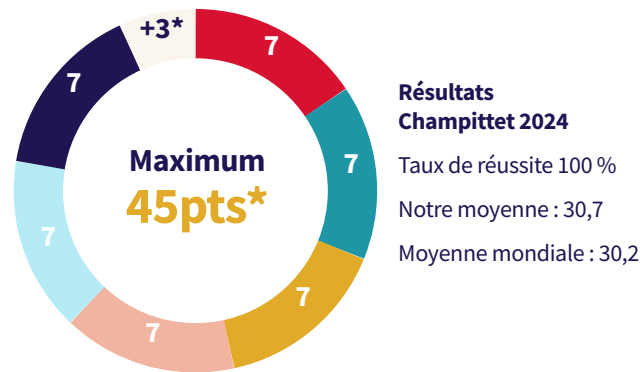
Evaluation interne
(cours)

60-80%

Examens finaux à la fin
de l'année 2

Système de notation

Les étudiants doivent obtenir un minimum de 24/42 points, ceci comprenant les éléments de base obligatoires pour lesquels ils peuvent obtenir jusqu'à 3 points supplémentaires.



* Les universités suisses ne prennent pas en compte les points bonus dans les critères d'admission.