

SECTION B MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

INSCRIS-TOI!

MÉTIERS DE L'AVENIR

ANALYSE ET RÉOLUTION DE PROBLÈMES

Astrophysicien/-ne
Gestionnaire de risques
Chercheur en mathématiques
Statisticien/-ne
Analyste de données
Physicien/-ne

CRÉATIVITÉ

Architecte
Ingénieur/-e
Enseignant/-e
Enseignant/-e à l'université
Deep Learning Engineer

AUTONOMIE

Travaux pratiques en mathématiques,
informatique, chimie, physique et dans le
Makerspace

INTERDISCIPLINARITÉ

Élaboration de projets

COLLABORATION



SECTION B

MATHÉMATIQUE ET INFORMATIQUES

DISCIPLINES	3CB	2CB	1CB
Anglais	4	3	3
Français	3	3	3
Allemand	3	3	3
Latein *	3*	3 ¹	3 ²
Mathématiques	6	/	/
Mathématiques I	/	4	4
Mathématiques II	/	3	4
Informatique	/	1	2
Chimie	2.5	4	4
Physique	2.5	4	4
Histoire	2	2	2
Biologie	2	/	/
Cours d'arts plastiques	1	/	/
Vie et société	1	/	/
Éducation civique	/	1	/
Philosophie	/	/	2
Économie et finances	/	/	2
Éducation physique	1	1	1
Développement de projets	2	2	2

* L'option latin est disponible pour trois heures par semaine, ce qui entraîne une réduction d'une heure en français et en allemand. ¹ deux langues sur trois, ² une langue sur trois.

INFORMATIONS

Conditions d'admission : 4^e de l'enseignement secondaire classique et une moyenne annuelle d'au moins 38/60 en mathématiques.

Diplôme - 1C(L)B : accès à des études universitaires spécialisées plus poussées, notamment dans les domaines des mathématiques et de l'informatique.