



Equilibre scientifique et ouverture culturelle



SBC

Un profil unique pour cette filière scientifique centrée sur une approche expérimentale de la biologie et de la chimie en particulier. Un équilibre parfait avec les mathématiques et la physique qui s'adresse à des élèves à l'esprit analytique, dans un contexte complètement binational. La répartition des enseignements scientifiques en français et en allemand incite à l'ouverture intellectuelle et la biculturalité. Les élèves de SBC développent un sens aigu de l'observation dans une filière équilibrée, en particulier autour de thématiques environnementales et citoyennes.

Baccalauréat Franco Allemand

Diplôme binational spécifique, donnant l'équivalence complète du baccalauréat français et de l'Abitur allemand. Il repose sur des programmes et modalités d'évaluation spécifiques. Une partie en contrôle continu : moyennes de 1^{ère} et des 2 premiers trimestres de terminale. Une partie en examen final.

NOTES PRELIMINAIRES	EXAMENS 1 ^{er} GROUPE
Langue maternelle	Langue maternelle ou philo Durée : 4h30 Coeff. : 3
Langue du partenaire	Langue du partenaire Durée : 4h Coeff. : 3 (1.5 écrit, 1.5 oral)
Mathématiques	Maths Durée : 4h Coeff. : 3
Chimie	Chimie ou Biologie Durée : 3h Coeff. : 3
Biologie	
Physique	
Sciences Humaines	

Poursuites d'études

- CPGE MPSI, PCSI, BCPST...
- Etudes de médecine, métiers de la santé
- Universités françaises ou étrangères, double cursus : sciences, environnement, pharmaceutique, urbanisme, nouvelles technologies...
- Ecoles d'ingénieur intégrées post-bac

Horaires

Disciplines	2 ^{de}	1 ^{ère}	Terminale
Langue maternelle : Fr/Alld	4/5	4/5	3/5
Langue du partenaire : Alld/Fr*	5+2	5	5
Mathématiques	5	5	6
Physique-Chimie***	5	5	6
Biologie**	2	4	3
Anglais	3	3	2
Philosophie		2	2
Histoire-EMC***	3	3	3
Géographie***	2	2	2
EPS	2	2	2
Latin ou Grec/Arts plastiques/Musique/informatique****	2	2	2

*Heures de soutien en alld pour les élèves entrés en 2^{nde}
 **En allemand
 ***En français et en allemand
 ****Disciplines optionnelles, dans la limite de 2