

# Le baccalauréat franco-allemand

## Approche bilingue des matières scientifiques

- Enseignement des mathématiques, biologie et chimie en allemand (matières examinées pour l'Abitur)
- Enseignement de la physique en 2<sup>nde</sup> en français et en 1<sup>ère</sup> et T<sup>ale</sup> en allemand
- Accent porté sur les contextes français et allemand

## Ouverture sur les humanités et le monde contemporain

- Enseignement de l'anglais en groupes mixtes avec les élèves d'autres séries scientifiques
- Enseignement de la philosophie dès la 1<sup>ère</sup>
- Option Latin (validation du Latinum), Grec, Musique, Arts Plastiques, Informatique
- Club SVT et Club Philosophie

## Le Baccalauréat Franco-allemand en SBC

- 4 épreuves écrites et une épreuve orale obligatoires :
  - Langue Maternelle ou philosophie (Durée 4h30 - Coeff. 3)
  - Langue du Partenaire (Durée 4h - Coeff. écrit 1.5, Coeff. oral 1.5)
  - Mathématiques (Durée 4h - Coeff. 3)
  - Une matière au choix entre chimie ou biologie (Durée 4h - Coeff. 3)
- EPS obligatoire
- 1 ou 2 épreuves orales facultatives au choix parmi : anglais, latin, grec, arts plastiques, musique, informatique.

## Nos résultats

100 % de réussite depuis plus de 10 ans au Baccalauréat franco-allemand.

Mentions en 2018 : 21.4% Très bien ;  
50% Bien ; 28.6% Assez Bien.



Disciplines	2 <sup>nde</sup>	1 <sup>ère</sup>	T <sup>ale</sup>
Langue maternelle : Fr/All	4	4	4
Langue du partenaire : Fr/All	5+2 <sup>n</sup>	5	5
Mathématiques <sup>a</sup>	5	5	6
Philosophie	-	2	2
Anglais	3	3	2
Physique	3 <sup>f</sup>	2 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
Chimie <sup>a</sup>	2	3	4
Biologie <sup>a</sup>	2	4	3
Histoire-Education civique*	3	3	3
Géographie*	2	2	2
EPS *	2	2	2
Grec/Latin <sup>o</sup>	2	2	2
Musique/ Arts plastiques/ Informatique <sup>o</sup>	2	2	2

\* : Enseignement en français ou en allemand

a : Enseignement en allemand

f : Enseignement en français

n : Heures de soutien pour les élèves entrés au LFA en 2<sup>nde</sup>

o : Disciplines optionnelles

## Série Scientifique Biologie Chimie

### Pourquoi choisir la série SBC au LFA ?

*La série scientifique ouverte dès la 2<sup>nde</sup> est à destination des élèves à profils scientifiques particulièrement intéressés par les sciences expérimentales, ayant le sens de l'observation et l'esprit analytique.*

## Les débouchés

- Universités françaises et allemandes et cursus binationaux ouverts dans le cadre de l'Université Franco-allemande (UFA)
- Etudes de santé en France et en Allemagne.
  - Classes préparatoires scientifiques (MPSI, PCSI, PTSI, BCPST), économiques et sociales (ECS, B/L), et littéraires (A/L)
- Universités de Technologie (Compiègne UTC, Tours UTT et Belfort-Montbéliard UTBM), les INSA (Lyon, Strasbourg, Toulouse), et les écoles d'ingénieurs post-bac.
- Institut de technologie de Karlsruhe (KIT)