

Délivrance simultanée du baccalauréat et de l'Abitur

Un enseignement des matières scientifiques intensif

- Enseignement des sciences physiques en demi-groupe de TP en classe de 2^{nde}
- Entre 6 et 9 heures d'enseignement des mathématiques de la 2^{nde} à la Terminale, et 6h en sciences physiques

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^{ère}
- Option Latin (validation du Latinum), Musique, Arts Plastiques, Informatique

Le Baccalauréat Franco-allemand en SMP

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

Nos résultats

100 % de réussite au Baccalauréat franco-allemand.

Mentions en 2016 : 24,4% Très bien ; 53,7% Bien ; 14,6% Assez Bien.

Série Scientifique

Mathématiques Physique

Pourquoi choisir la série SMP au LFA ?

Cette série scientifique ouverte dès la 2^{nde} s'adresse aux élèves à profils scientifiques ayant une capacité d'analyse abstraite et concrète.



Disciplines	2 ^{nde}	1 ^{ère}	Terminale
Français Langue maternelle	4	4	3
Allemand Langue du partenaire	5+2**	5	5
Mathématiques	6	7	9
Philosophie	-	2	2
Anglais	3	3	2
Biologie	2	2	2
Histoire-Education civique*	3	3	3
Géographie*	2	2	2
Physique-Chimie	6	6	6
EPS*	2	2	2
Latin***	2	2	2
Arts plastiques***	2	2	2
Informatique ***	2	2	2
Musique***	2	2	2

* : Enseignement en français ou en allemand

** : Heures de soutien pour les élèves entrés au LFA en 2^{nde}

*** : Disciplines optionnelles

Les débouchés

- Universités françaises et allemandes et cursus bi-nationaux 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'ingénieur post-bac.