



RENTREE 2016

Des innovations pédagogiques au service de la réussite des élèves

Inscription en SECONDE

Pour permettre à la fois l'intégration la plus rapide et une projection réussie vers le supérieur, fort de l'expertise reconnue dans de nombreux domaines, le lycée Kléber innove à travers la mise en place de 3 classes profilées en plus des très habituelles sections européennes.

Ces trois classes seront des classes à projet :

1- La classe ouverture culturelle

*L'objectif est d'ouvrir à la culture sous sa dimension plurielle. Cette seconde débouche sur tout type de première.

*Les principales caractéristiques :

- les élèves suivront l'enseignement exploratoire
Créations et Activités Artistiques ou Langues anciennes

- en plus des horaires réglementaires, les élèves suivront deux hebdomadaires d'ouverture culturelle sur la temporalité suivante :

. semaine 1 : deux heures de littérature anglaise

. semaine 2 : deux heures d'histoire des arts

. semaine 3 : deux heures de littérature allemande ou espagnol

. semaine 4 : deux heures d'histoire de la musique

- de nombreuses sorties thématiques sur l'ouverture culturelle

- les élèves suivront une heure d'initiation à la philosophie.

- en matière de recrutement, les élèves gardant une option Lettres Classiques seront prioritaires

2- La classe économique

* L'objectif : faire réfléchir au domaine économique et commercial et aux formations qui y sont liées

* Les principales caractéristiques :

- 2^{ème} enseignement exploratoire : Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

- une heure d'économie sera ajoutée

- une heure d'euro anglais sera automatiquement ajoutée

- de nombreuses sorties thématiques sur l'économie, l'entreprise...

3- La classe scientifique

*L'objectif : accentuer la dimension scientifique des enseignements en faisant découvrir les perspectives en termes de formations et débouchés

*Les principales caractéristiques

- 2^{ème} et 3^{ème} enseignements exploratoires (obligatoires) : Méthodes et Pratiques en Sciences + Sciences de l'ingénieur

- préparation au BIA (Brevet d'initiation à l'aéronautique)

- de nombreuses sorties thématiques sur les sciences

- parrainage de chaque élève par un ingénieur.

Rappel :

Les sections européennes existantes :

1. trois sections européennes Anglais avec la discipline non linguistique Physique Chimie, Mathématiques, Histoire-géographie
2. une section européenne Allemand avec la discipline non linguistique Histoire-géographie ou SVT/Maths
3. une section européenne Espagnol avec les disciplines non linguistiques Histoire ou SVT

Inscription en PREMIERE

Ces nouveautés sont dans la lignée de ce qui se fera en 2nde. Trois projets à vocation complémentaire renforcent la pluralité des parcours de réussite, tout en projetant des ponts explicites avec le post-bac. La plus value des kléberiens doit ainsi être renforcée et à fortiori, en terminale vers les CPGE

1- Des innovations en 1L

***Objectif** : donner à la série L des perspectives qualitatives en élargissant les potentiels de recrutement et en offrant des voies plurielles de réussite.

***Principales mesures** :

- maintien d'une thématisation de la classe autour d'un projet fédérateur
- mise en place d'une heure d'enseignement en philosophie pour rassurer et apprendre les méthodes spécifiques
- OUVERTURE de l'option Histoire des Arts (5heures), avec interventions complémentaires des enseignants d'histoire, de français, de musique et d'arts plastiques. Un cadre particulier sera mis en place (salle spécifique, livres, tablette numérique pour chaque élève...)

2- En série ES

***Objectif** : accroître de l'ambition des élèves de ES en leur donnant des perspectives qualitatives post-bac. En particulier, développer l'envie de prépa commerciale.

***Principales mesures**

- constitution d'un groupe d'approfondissement, base d'une classe
- pour ce groupe, en plus des horaires réglementaires, 2h d'approfondissement en math, 1h d'euro anglais.

3- En série S

***Objectif** : favoriser l'ambition des élèves et les aider à préparer et réussir une orientation vers les classes préparatoires scientifiques.

***Principales mesures**

- mise en place de deux groupes d'approfondissement
- approfondissement de 2 h quinzaine en math et 2h quinzaine en physique-chimie. Les élèves concernés verront des notions de TS et math sup.
- OUVERTURE de la 1^{ère} S Sciences de l'Ingénieur. Pour les élèves concernés, elle remplacera la SVT. Il s'agit de les préparer au mieux pour la math sup.

Inscription en TERMINALE

1- En TES

***L'objectif** : accroître de l'ambition des élèves de ES en leur donnant des perspectives qualitatives post-bac. En particulier, développer l'envie de prépa commerciales mais aussi d'augmenter les chances de recrutement dans les séries sélectives et d'aider à y réussir.

***Les principales mesures**

- constitution d'un groupe d'approfondissement, base d'une classe
- pour ce groupe, en plus des horaires réglementaires, 2h quinzaine d'approfondissement en math, 2 h quinzaine d'approfondissement en anglais, 1h d'euro anglais.

2- En TS

***L'objectif** : favoriser l'ambition des élèves et les aider à préparer et réussir une orientation vers les classes préparatoires scientifiques, mais aussi attaquer le programme de math sup.

***Les principales mesures**

- mise en place de deux groupes d'approfondissement
- approfondissement de 2 h quinzaine en math et 2h quinzaine en physique-chimie. Les élèves concernés étudieront des notions de math sup (enseignement par des professeurs de math sup)
- possibilité de suivre les deux spécialités math-physique.