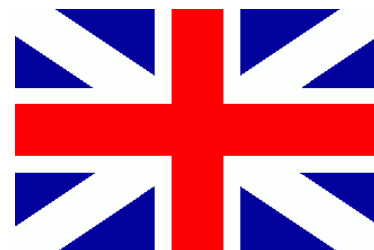


## **SECTION EUROPEENNE DNL Physique-Chimie en Anglais**



Les sections européennes ont été créées en 1992 et scolarisent aujourd'hui près de 300 000 élèves en France. Elles proposent à des élèves motivés une ouverture internationale, un renforcement linguistique et l'enseignement d'une discipline non linguistique (DNL) en langue étrangère.

**Au lycée Albert Sorel, les élèves ont la possibilité de suivre un enseignement de Physique-Chimie, en langue anglaise, une heure par semaine à partir de la classe de seconde et un renforcement en langue anglaise à partir de la classe de première.**

### **POUR QUI ?**

**Pour tous ceux qui désirent :**

- Améliorer leur niveau d'anglais
- Valoriser leur cursus (mention sur le diplôme) et leur CV (Parcours Sup)
- S'intéresser à la culture scientifique
- S'ouvrir à l'international
- Acquérir de nouvelles compétences

### **QUELS OBJECTIFS ?**

**DNL (Discipline Non linguistique) : Physique-Chimie en Anglais**

En complément du cours de Physique-Chimie ou Enseignement Scientifique dispensé en français, les élèves réalisent entre autres:

- des expériences de chimie souvent amusantes et colorées en communiquant en anglais à partir de documents anglais. Ils renforcent ainsi leur connaissance avec un vocabulaire scientifique,

- des projets et travaux de groupes sur des thèmes scientifiques présentés à l'oral sous forme d'exposés, vidéos ou enregistrements audio, radio pour développer l'expression orale.

Les élèves sont directement impliqués et la communication orale est valorisée. Ils développent également leur autonomie.

Des activités spécifiques sont conduites : par exemple, sortie culturelle, échange avec le monde anglophone, voyage en Angleterre au cours des 3 années....

En résumé Pratique de l'anglais en associant plaisir et découverte !

## ET AU BAC ?

Le cursus de la section européenne comprend 1 heure de DNL physique-chimie en anglais de la seconde à la terminale quelles que soient les spécialités choisies en première et terminale. **Il n'est absolument pas nécessaire de choisir la spécialité Physique-Chimie en première pour suivre l'heure de DNL.** Le programme s'appuie sur l'enseignement scientifique suivi par tous.

Au bac, une évaluation spécifique sous forme d'un oral permet **d'obtenir un baccalauréat comportant l'indication "section européenne"**.

- il faut pour cela obtenir la note d'au moins 10/20 à l'oral spécifique et 12/20 en anglais (enseignement de tronc commun)