



Charte de la Section Européenne Anglais - Mathématiques

Lycée de Villaroy

1. Objectifs de la Section Européenne

La section européenne anglais avec discipline non linguistique (DNL) mathématiques vise à :

- Renforcer la maîtrise de la langue anglaise en contexte disciplinaire
- Favoriser une approche interculturelle et européenne de l'enseignement
- Développer les compétences scientifiques et linguistiques des élèves
- Préparer les élèves à une poursuite d'études en France ou à l'international.

2. Organisation Pédagogique

- **Enseignement de l'anglais** : en classe de 2GT, un enseignement en effectif réduit ; en classe de 1^{ère} et Terminale, un horaire renforcé en anglais, en plus des heures du tronc commun.
- **DNL mathématiques** : 1 heure hebdomadaire dispensée en anglais par un enseignant habilité sur des sujets culturels et scientifiques
- **Mobilité et ouverture internationale** : Voyage à l'étranger, mobilité individuelle favorisée.

3. Conditions d'Accès et Engagement des Élèves

- L'affectation en classe de 2GT est réalisée par la Direction Académique selon différents critères dont le niveau en anglais et en mathématiques. Elle est ouverte ensuite aux élèves de voie générale et technologique.
- Les élèves s'engagent à suivre assidûment les enseignements supplémentaires et à participer activement aux projets et sorties.
- Les élèves inscrits en classe de 2GT en section européenne s'engagent à poursuivre l'enseignement des mathématiques jusqu'en Terminale.
- Une évaluation spécifique validera en classe de Terminale la section européenne, permettant d'obtenir la mention « Section Européenne » sur le diplôme du baccalauréat.

4. Engagement des Enseignants et de l'Établissement

- Mise en place d'un suivi pédagogique des élèves.
- Soutien aux initiatives favorisant l'exposition des élèves à l'anglais scientifique (conférences, concours, interventions d'experts).

Cette charte formalise l'engagement de chacun pour la réussite et le développement de la section européenne anglais au lycée de Villaroy.