



# La section européenne « STI2D - Anglais » du lycée Coulomb

A l'heure de l'émergence de l'Europe dans notre vie quotidienne et de la mondialisation des échanges techniques et industriels, **devenir élève de section européenne est un projet motivant et sortant de l'ordinaire.**

## Cadre général

Cette section est proposée au lycée Coulomb dès la Seconde Générale et Technologique et se poursuit en Première et Terminale STI2D (*Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable*).

Les activités pédagogiques dispensées dans ce type de section se veulent, dans l'idéal, originales et doivent permettre, entre autre chose, de désinhiber les élèves par rapport à leur peur de s'exprimer dans une langue étrangère. **L'Anglais devient l'outil oral (ou écrit) d'une communication technologique.**

Parallèlement aux activités pédagogiques, les textes ministériels précisent qu'il est souhaitable d'établir un partenariat avec un voire plusieurs autres acteurs européens.

## Quels sont ses objectifs ?

- ↪ Préparer ses élèves à la **citoyenneté européenne**
- ↪ Intégrer la **pluridisciplinarité** et la **communication** dans le travail quotidien d'un futur cadre européen

## Quel public est concerné ?

**En classe de Seconde Générale et Technologique**, peuvent postuler à la section européenne les élèves ayant choisi par ailleurs les enseignements d'exploration « Sciences de l'Ingénieur » ou « Création et Innovation Technologique ».

Il n'est pas forcément obligatoire de provenir d'une section européenne ou bilingue de collège.

**En classe de Première**, tout élève de la filière STI2D (*Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable*) peut également décider de l'intégrer.

Le désir de communiquer oralement en anglais et celui de travailler en équipe sont deux critères essentiels de recrutement.

## Quelles sont les particularités de cet enseignement spécifique ?

- En classe de Seconde Générale et Technologique :

- ↪ Renforcement linguistique et technique par 1 heure supplémentaire de Technologie en anglais par semaine.
- ↪ Cet enseignement est mené de façon originale et privilégie la communication orale. C'est une véritable **exploration de la communication technologique en Anglais** (activités orales, écrites et visuelles relatives au monde technologique et se rapprochant des thèmes abordés dans les enseignements d'exploration « Sciences de l'Ingénieur » ou « Création et Innovation Technologique »).

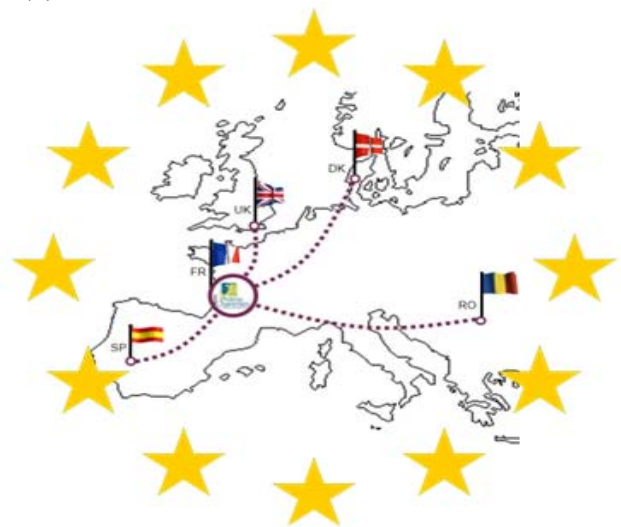
### Exemples d'activités en classe de Seconde Générale et Technologique

- En classe de Première et de Terminale STI2D (*Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable*) :

- ↪ **Pas d'heure de formation supplémentaire**, l'Anglais se substituant au Français pour une partie de la formation.
- ↪ Les activités spécifiques se rapportent à une large partie de l'**Enseignement Transversal technologique** (*2 voire 3 heures par semaine*). Sont mises en place des situations de recherche, d'étude de dossiers, de travaux pratiques ou encore de discussion ouverte.

### Exemples d'activités en classes de Première et de Terminale STI2D

- Tout au long de ces 3 années, un **partenariat européen** est initié puis développé avec un ou plusieurs acteurs pédagogiques étrangers. Ce partenariat permet des échanges variés et enrichissants, complétant la formation dispensée en cours. Il peut également se finaliser par un séjour pédagogique dans le ou les pays partenaire(s).



### *Projet de partenariat européen sur les énergies renouvelables*

Blog public : <http://renewerg.wordpress.com/>

Présentation : [http://www.lyceecharlescoulomb.fr/contenu/frames/ouverture\\_internationale/leonardo.php](http://www.lyceecharlescoulomb.fr/contenu/frames/ouverture_internationale/leonardo.php)

## Qu'apporte cette formation ?

- ↪ Préparation à des **études supérieures à l'étranger** ou à une **future mobilité professionnelle européenne**
- ↪ **Esprit d'équipe** et **pluridisciplinarité** dans le travail (*qualités qui sont très recherchées dans le monde industriel actuel*)
- ↪ **Mention « section européenne » sur le diplôme du Baccalauréat**, aux deux conditions suivantes :
  - la note obtenue à l'épreuve d'Anglais est supérieure à 12/20,
  - la note obtenue à l'épreuve spécifique est supérieure à 10/20.



## N'hésitez-pas à nous contacter

A l'adresse suivante :    Section européenne « STI2D - Anglais »  
Lycée Général et Technologique Charles Augustin Coulomb  
Allée Joachim du Bellay - 16 000 ANGOULEME

Au téléphone :    05 45 61 83 00 (*standard du lycée*)