



LA SECTION « ESPAGNOL EUROPEEN SCIENTIFIQUE » AU LYCEE CANTAU

S'adresse aux élèves qui envisagent une poursuite d'études
dans la série scientifique S.si ou S.svt et dans la série technologique STI2D

- Public concerné :

Elèves de 2de, 1^{ère} S, 1^{ère} STI2D et Tle S, Tle STI2D.

- Comment la section européenne scientifique fonctionne-t-elle ?

Les élèves ont leurs cours de physique (en français) et d'espagnol habituels.

En plus, ils ont 1h de physique en espagnol et 1h d'espagnol par semaine. Ces enseignements fonctionnent dans le cadre de l'accompagnement personnalisé.

- Contenus

Les activités proposées visent à :

- retravailler ou compléter des notions vues en physique dans les programmes de l'enseignement général
- donner le vocabulaire pour pouvoir comprendre et interpréter les notions scientifiques ou technologique dans des documents en langue espagnole (documents papier, audio ou vidéo)
- enrichir sa culture scientifique et technologique
- se préparer à l'évaluation orale spécifique

- Valorisation de cet enseignement

A la fin de l'année de Terminale, l'élève inscrit peut obtenir la mention « Section Européenne » sur le diplôme du baccalauréat à condition :

- d'avoir obtenu une note au moins égale à 12/20 à l'épreuve écrite d'Espagnol (épreuve du premier groupe)
- d'avoir obtenu une note égale ou supérieure à 10/20 à une évaluation orale spécifique de Sciences, en Espagnol, visant à apprécier le niveau de maîtrise de la langue acquis au cours de la scolarité en section européenne.

- Echange linguistique

Un appariement avec un lycée espagnol est à l'étude.

- Modalités de candidature pour les élèves de 3^{ème} : (35 places maximum)

- Demander le lycée Cantau en vœu n°1
- Après l'affectation des élèves par la procédure « affelnet » (vers la fin du mois de juin), le lycée transmettra aux familles un dossier de candidature composé de :
 - Une fiche de renseignement
 - Trois bulletins de 3^{ème}
 - Une lettre de motivation du candidat

Important : Cet enseignement optionnel est compatible uniquement avec les couples d'enseignements d'exploration suivants :

- SES et Si
- SES et MPS
- PFEG, SI et CIT