



# La spécialité Physique Chimie du cycle terminal

4h (cours + TP)/semaine en Première

6h (cours + TP)/semaine en Terminale

# La spécialité du cycle terminal

## Physique Chimie

Qui est concerné ?



- Elle s'adresse aux élèves qui expriment leur goût des sciences et font le choix d'acquérir les modes de raisonnement indissociables à une formation par les sciences expérimentales.
- Ils se projettent ainsi dans un parcours qui leur ouvre la voie des études supérieures (BUT, Licences Masters Doctorats, Ecoles d'ingénieurs, PASS, prépas scientifiques...), relevant des domaines des sciences expérimentales, de la médecine, de la technologie, de l'ingénierie, de l'informatique, des mathématiques, etc.

# Le programme

Il est construit autour des quatre thèmes déjà abordés en classe de seconde



Ces thèmes permettent de prendre appui sur de nombreuses situations de la vie quotidienne et de contribuer à un dialogue fructueux avec les autres disciplines scientifiques.

# Pourquoi orienter mon choix vers cette spécialité ?

## J'aime les sciences et j'ai des résultats convenables en seconde

Je sais que je vais abandonner cette spécialité en fin de première



Je souhaite garder cette spécialité en première et terminale

- ☞ Cette spécialité est importante pour suivre dans de bonnes conditions la spécialité SI en terminale.
- ☞ Cette spécialité peut être suivie en première sans problème même si la spécialité mathématiques n'est pas envisagée



- ☞ Cette spécialité est importante pour envisager une classe préparatoire scientifique, une PASS, des études scientifiques...
- Je sais qu'il me faut garder la spécialité mathématiques en première et prendre à minima l'option math complémentaire en terminale pour pouvoir suivre dans de bonnes conditions la spécialité en terminale.