



BACCALAURÉAT GENERAL

Enseignement de Spécialité:

PHYSIQUE-CHIMIE



Contenus:

Les programmes de la spécialité **Physique-Chimie** (première et terminale) sont en <u>continuité</u> avec les thèmes déjà abordés au collège et en seconde. Ils constituent un <u>approfondissement progressif</u> dans :

- La description et les transformations de la matière.
- L'étude des mouvements et interactions
- L'utilisation des ondes et des signaux (lumière, musique, électricité, ...).

Dans chacun de ces thèmes les notions scientifiques de base permettant de mieux appréhender les grands enjeux du monde de demain, sont enseignées (Transformations d'énergies, de la matière, nucléaires, Mouvement des planètes et des satellites, Communication par les ondes, Analyses chimiques et physiques, Utilisation des instruments d'optique...)

Spécificités:

En spécialité **Physique-Chimie**, une partie de l'enseignement se fait autour de **travaux pratiques** (2h sur 4h en première et 2h sur 6h en terminale).

Qualités requises:

Les élèves choisissant cette spécialité doivent :

- Être <u>observateurs</u>, <u>curieux</u> et <u>intéressé</u>s par le monde.
- Aimer apprendre en expérimentant.
- Avoir l'envie d'être <u>réguliers</u> dans les apprentissages et le travail personnel.

Poursuites d'études après le bac :

La spécialité **Physique-Chimie** constitue un **enseignement fondamental** et **incontournable** pour des études supérieures dans tous les domaines scientifiques.

Elle est <u>exigée</u> pour des poursuites d'étude dans toutes les classes préparatoires scientifiques et écoles d'ingénieurs.

Elle est <u>très fortement recommandée</u> pour une poursuite en BUT à caractère scientifique (génie civil, génie thermique, chimie, ...) ainsi que pour des études en **médecine** (PASS), **écoles d'infirmiers** (IFSI) et **paramédicales**, écoles d'architecture, ...

Parce que la physique chimie permet de comprendre des phénomènes naturels, de construire des objets techniques du quotidien et ceux relevant de l'innovation, son choix est <u>un atout important</u> dans tous les domaines (informatique, cosmétiques, sport, agriculture, santé,)!



LYCÉE L'OISELET

