

➤ En classe de seconde :

• Organisation dans l'emploi du temps

3 heures / semaine pour tous les élèves de seconde générale :

- 1,5 heure en classe entière
- 1,5 heure en groupe pour des travaux pratiques

• Contenu du programme

En seconde, poursuite des thèmes étudiés au collège :

- Constitution et transformations de la matière
- Mouvement et interactions
- Ondes et signaux



➤ Et après la seconde ?

On retrouve la physique et/ou la chimie dans de nombreuses formations :

• Dans l'enseignement général au lycée

↳ **Enseignement scientifique** pour tous les élèves de 1ère et terminale (2heures/semaine associant physique-chimie, SVT et maths)

↳ **Spécialité physique-chimie possible**

- en 1ère (4 heures/semaine)
- en terminale (6 heures/semaine)

• Dans l'enseignement technologique

- STI2D, ST2S, STL...

• Dans le post-bac

- nombreux BTS et DUT scientifiques (mesures physiques, génie civil, aéronautique...)
- nombreuses formations scientifiques universitaires, dont celles concernant la santé ou le sport
- toutes les formations d'ingénieurs