

La Physique – Chimie au Lycée

A partir de la Rentrée 2020

La Physique-Chimie en Seconde

✦ Enseignement commun (3H / semaine)

1h30 / semaine de cours en classe entière

1h30 / semaine en groupe de 17-18 élèves

(1/2 classe)

La Physique-Chimie en Seconde

✦ Enseignement commun (3H / semaine)

1h30 / semaine de cours en classe entière

1h30 / semaine en groupe de 17-18 élèves

(1/2 classe)

✦ Enseignement optionnel (facultatif)

SL, Sciences et laboratoire(1H/30 semaine)

1h30 / semaine de TP (Travaux pratiques) en groupe de 20 à 24 élèves

Horaires

Les thèmes au programme de seconde

✧ Constitution et transformation
de la matière

✧ Mouvement et interaction

✧ Ondes et signaux

La Physique-Chimie en Première

✦ Enseignement scientifique commun
(2H / semaine)

✦ Enseignement de spécialité (choix)
(4H / semaine)

La Physique-Chimie en Première

✦ Enseignement scientifique commun (2H / semaine)

- ◆ 2h de SVT et Physique-Chimie / semaine
 - en classe entière 2 semaines / 3 et
 - en groupe (1/2 classe) 1 semaine /3

✦ Enseignement de spécialité (4H / semaine)

- ◆ 2h de cours en classe entière / semaine
- ◆ 2h de TP en ½ classe (17 -18 élèves) / semaine

Horaires

La Physique-Chimie en Terminale

Rentrée 2020

✦ **Enseignement scientifique commun
(2H / semaine)**

✦ **Enseignement de spécialité
(6H / semaine)**

La Physique-Chimie en Terminale

Rentrée 2020

- ✦ **Enseignement scientifique commun
(2H / semaine)**
 - ◆ 2h de SVT et Physique-Chimie / semaine
- ✦ **Enseignement de spécialité (choix)
(6H / semaine)**
 - ◆ 6h (TP et cours) / semaine

Horaires

Organisation du BAC 2021

★ 4 épreuves en fin de terminale (60% de la note finale)

- 2 épreuves écrites portant sur les 2 enseignements de spécialité (**dont possibilité Physique-chimie**)
- 1 épreuve écrite de Philosophie
- 1 épreuve orale de 20 minutes
(portant sur 1 ou 2 enseignements de spécialité)

★ Contrôle continu (40% de la note finale)

- Épreuves communes en 1ère et Terminale (30%)
- Bulletin scolaire (10%)