

# La Physique-Chimie au Lycée...

## ... organisation générale :

<b>Seconde</b>		<b>Première</b>		<b>Terminale</b>	
Cours commun	<i>choix de spécialités, 1 parmi 3</i>	Spécialité	<i>Maintien de 2 spécialités selon orientation</i>	Spécialité	<i>BAC : épreuve spécifique Ecrit et TP</i>
	<i>Tous</i>	Enseignement Scientifique, part du TRONC COMMUN			<i>BAC : note en contrôle continu</i>

# La Physique-Chimie au Lycée...

**... en classe de Seconde :**

- 1,5 heures par semaine en classe entière
- 1,5 heures par semaine en demi-groupe
- cycles de 4 semaines alternant chimie et physique

# La Physique-Chimie au Lycée...

... en classe de Seconde :

Thèmes :

- constitution de la matière
- transformation de la matière
- mouvements
- ondes et signaux

# La Physique-Chimie au Lycée...

**... en classe de Première :**

- 1 heure par quinzaine en classe entière
- 1 heure par quinzaine en demi-groupe

- 2 heures par semaine en classe entière
- 2 heures par semaine en demi-groupe

# La Physique-Chimie au Lycée...

... en classe de Première :

## Tronc commun

culture scientifique

- son
- système solaire
- énergie

observer, raisonner,  
se documenter...

## Spécialité

thèmes :

- constitution et analyse de la matière
- transformations
- interactions physiques
- études énergétiques

# La Physique-Chimie au Lycée...

**... en classe de Terminale :**

- 1 heure par semaine en classe entière

- 4 heures par semaine en classe entière
- 2 heures par semaine en demi-groupe

# La Physique-Chimie au Lycée...

... en classe de Terminale :

science et société

- énergies
- climat

observer, raisonner,  
se documenter,  
débatte...

thèmes :

- constitution et analyse de la matière
- transformations
- mouvements
- études énergétiques
- lumière