

COEF 8  
AU BAC*Si la spé n'est pas poursuivie en Terminale*COEF 16  
AU BAC*Si la spé est poursuivie en Terminale*

## ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

### POUR QUI ?

Cet « enseignement de spécialité » est proposé à tous les élèves entrant en première générale.

- Aux élèves ayant le **goût des sciences** et de **l'expérimentation** et/ou souhaitant poursuivre des **études dans le domaine de la physique, de la chimie** ou dans d'autres domaines conseillant le choix de cette spécialité.
- Les qualités requises : être **curieux(se), intéressé(e) par les sciences**, à l'aise avec **l'outil mathématique**, aimer **résoudre des problèmes** et **mener une démarche scientifique**.

### POUR QUELLES ÉTUDES POST-BAC ?

Études **courtes ou longues** dans des domaines variés : Technicien BTS ou BUT ou Ingénieur, Métiers de la santé, Métiers du sport, Recherche, Enseignement.

### QUEL CONTENU ?

- **4 thèmes dans le prolongement du collège et de la Seconde** : Constitution et transformation de la matière, Mouvement et interactions, Énergie : conversion et transferts, Onde et signaux.
- **Expérimentation, résolution de problème**, développement de **l'autonomie**, de la prise d'initiative, **mise en activité** fréquente.

### HORAIRES

**4H/semaine** en Première (2H de cours + 2H TP)

**6H/semaine** en Terminale (4H de cours + 2H TP)

avec une épreuve écrite et une épreuve expérimentale qui comptent pour le baccalauréat.