

# Comment utiliser le carnet pour préparer le Bac ?

Votre Carnet de labo Physique Chimie 1<sup>re</sup> et T<sup>e</sup> est l'allié idéal pour préparer le Bac tout au long des deux années du cycle terminal.

## EN PREMIÈRE SPÉCIALITÉ PHYSIQUE CHIMIE

### ① Réviser et tester les bases de la classe de 2<sup>de</sup>

- Réviser les bases avec les fiches de la partie 1.
- Tester ses acquis avec :
  - les quiz ;
  - les flashcards ;
  - les activités interactives.

### ② Consolider les connaissances et méthodes et s'exercer

- Consolider avec les fiches repérées par un point jaune (●) dans le sommaire :
  - les connaissances de la partie 3 ;
  - les méthodes liées à l'outil mathématique et numérique de la partie 2 et visionner en complément les tutos ;
  - les méthodes expérimentales de la partie 2 et visualiser les gestes avec les vidéos.
- S'exercer avec :
  - les quiz ;
  - les flashcards ;
  - les activités interactives ou simulateurs.

## EN TERMINALE SPÉCIALITÉ PHYSIQUE CHIMIE

### ① Réviser et tester les bases des classes de 2<sup>de</sup> et 1<sup>re</sup>

Procéder comme en Première et réviser aussi les bases de 1<sup>re</sup> avec les fiches repérées par un point jaune (●) dans le sommaire.

### ② Consolider les connaissances et méthodes et s'exercer

Procéder comme en Première avec les fiches repérées par un point rouge (●) dans le sommaire (celles repérées par un astérisque rouge (\*) concernent des connaissances qui ne sont pas au programme de l'épreuve écrite mais qui peuvent faire l'objet de questions lors du Grand oral).

## EN TERMINALE SPÉCIALITÉ SI

### Consolider les connaissances et méthodes et s'exercer

Procéder comme en Terminale Spécialité Physique Chimie avec les fiches repérées par un point bleu (●) dans le sommaire.

## VERS LES ÉPREUVES DU BAC

Des conseils à appliquer au long de l'année pour s'organiser, mémoriser, rédiger, etc. ou lors des épreuves écrites, expérimentales ou orales pour gérer le stress et aborder les sujets sont donnés dans la partie 4.