



Physique-Chimie 2de - Édition 2017

Livre de l'élève

Nouveauté

Directeur : V. Prévost

Collection : Sirius

A paraître

Prix public TTC :
30,00 €

Forfait de mise à disposition -
Spécimen Enseignant* : 8,00 €

Versions numériques (2)



Manuel numérique élève

(A télécharger / A consulter en ligne)



Manuel numérique enrichi enseignant

(A télécharger / A consulter en ligne)

Présentation

Les
du produit

La collection Sirius vous présente son manuel de physique-chimie 2de totalement conforme aux aménagements de programme applicables à la rentrée 2017, suite à la réforme du collège (parution 2017).

- > Conforme aux aménagements de programme applicables à la rentrée 2017 et à l'esprit du nouveau BAC
 - Le manuel tient compte des aménagements de programme applicables à la rentrée 2017, suite à la réforme du collège.
 - Des Points Maths permettent de faire le lien avec des notions de mathématiques (fonctions, vecteurs, ...).
 - Tous les exercices et les activités du Sirius 2017 sont conçus par compétences : s'approprier, analyser, réaliser, valider, communiquer, restituer.
 - Chaque chapitre comporte 6 pages d'exercices pour satisfaire les différents profils de la classe de 2de indifférenciée.
 - De nombreux commentaires argumentés, analyses et synthèses de documents et résolutions de problème pour commencer à se préparer aux épreuves des différents baccalauréats.
- > Une inscription dans le quotidien
 - Les activités et les exercices sont ancrés dans le quotidien des élèves grâce à des situations déclenchantes et à une contextualisation attractive dans les trois thèmes du programme.
- > Des ressources numériques enrichissent les activités et les pages d'ouverture
 - Renfort de la démarche d'investigation grâce aux fiches-guides à télécharger sur le site.
 - Des vidéos-débats permettent d'introduire les notions du chapitre.

Fiche technique

ISBN : 9782091729022

A paraître

Poids : 0,88 kg

Dimensions : 28 cm x 21 cm

Nombre de pages : 352 pages

PRIX TTC : 30,00 €

Forfait de mise à disposition : 8,00 €