



Physique chimie - 1res STI2D-STL

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Physique chimie - 1res STI2D-STL

De Nathan Technique

Physique chimie - 1res STI2D-STL De Nathan Technique

 [Télécharger Physique chimie - 1res STI2D-STL ...pdf](#)

 [Lire en ligne Physique chimie - 1res STI2D-STL ...pdf](#)

205 pages

Présentation de l'éditeur

Points forts

La conformité à l'esprit de la réforme.

De nombreuses applications technologiques de la vie quotidienne à travers l'analyse de documents, des TP et des exercices contextualisés pour chacun des thèmes: habitat, santé, transport, et pour la classe de Première: vêtement et revêtement.

Des TP réalisables avec du matériel courant.

Des exercices résolus, des exercices avec résultats et des exercices à résoudre.

Structure d'un chapitre

Une page qui ouvre sur une problématique illustrée.

Une double page "**Découvrir**", des activités basées sur des manipulations ou des analyses de documents.

Trois pages de cours, "**Explorer**", suivies d'un essentiel.

Une double page:

- "**Extraire l'information utile**" permettant à l'élève de tester sa compréhension.

- "**Réaliser un TP**" permettant à l'élève de développer la démarche expérimentale.

Cinq pages "**S'entraîner**", avec les rubriques *Testez vos connaissances*, *Comment résoudre un exercice*, *Applications directes du cours* et *Exercices d'entraînement*.

Lire Physique chimie - 1res STI2D-STL par De Nathan Technique pour ebook en ligne Physique chimie - 1res STI2D-STL par De Nathan Technique Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Physique chimie - 1res STI2D-STL par De Nathan Technique à lire en ligne. Online Physique chimie - 1res STI2D-STL par De Nathan Technique ebook Téléchargement PDF Physique chimie - 1res STI2D-STL par De Nathan Technique Doc Physique chimie - 1res STI2D-STL par De Nathan Technique Mobipocket Physique chimie - 1res STI2D-STL par De Nathan Technique EPub
VSCE3KX72ILVSCE3KX72ILVSCE3KX72IL