



Physique / biophysique - tout l'ue3

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Physique / biophysique - tout l'ue3

Pierre Peretti

Physique / biophysique - tout l'ue3 Pierre Peretti

Cet ouvrage recouvre tout le programme de Physique et de Biophysique de l'unité d'enseignement UE3. Il permet de répondre à des questions de cours ou facilite la résolution d'exercices, à partir de 226 fiches de révision, chacune d'entre elles correspondant à des mots-clefs du programme de physique ou de biophysique. De nombreuses QCM, avec leurs solutions détaillées, permettent aussi à l'étudiant de vérifier ses connaissances et la compréhension de chaque thématique. Les plus : de nombreux exercices et QCM corrigés et expliqués ; strictement conforme au programme de l'UE3 ; de nombreux schémas ; une mise en valeur des éléments à retenir.

 [Télécharger Physique / biophysique - tout l'ue3 ...pdf](#)

 [Lire en ligne Physique / biophysique - tout l'ue3 ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Physique / biophysique - tout l'ue3 Pierre Peretti

578 pages

Extrait

Les états de la matière

Notion de phase

Une phase est un état stable d'un échantillon homogène de matière, à une température et une pression fixées.

Les gaz sont miscibles entre eux et un mélange de gaz ne constitue donc qu'une seule phase.

Classification des mélanges de phases : états dispersés

Les états dispersés sont par définition des états dans lesquels deux phases non miscibles sont présentes

Aérosol : très fines gouttelettes de liquide dispersées dans un gaz

Aérosol solide : très fines particules de solides dans un gaz

Émulsion : mélange de deux liquides non miscibles

Gel : liquide dispersé au sein d'un solide

Mousse : gaz dispersé dans un liquide

Mousse solide : gaz dispersé dans un solide

Sol : solide dispersé dans un liquide

Sol solide : solide dispersé dans un autre solide

Les états fondamentaux de la matière

État solide

Solide cristallin ionique ou moléculaire : ordre de position

Solide amorphe ou vitreux : désordre d'orientation

États fluides

État liquide : état désordonné cohérent et dense, incompressible

État gazeux : état désordonné non dense, dispersion des molécules, compressible

États mésomorphes

Cristaux liquides

Membrane biologique (mosaïque fluide) Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage recouvre tout le programme de Physique et de Biophysique de l'unité d'enseignement UE3.

Il permet de répondre à des questions de cours ou facilite la résolution d'exercices, à partir de 226 fiches de révision, chacune d'entre elles correspondant à des mots-clés du programme de physique ou de biophysique. De nombreuses QCM, avec leurs solutions détaillées, permettent aussi à l'étudiant de vérifier ses connaissances et la compréhension de chaque thématique.

LES +

- ° De nombreux exercices et QCM corrigés et expliqués
- ° Strictement conforme au programme de l'UE3
- ° De nombreux schémas
- ° Une mise en valeur des éléments à retenir

Pierre Peretti est professeur émérite à la faculté des sciences fondamentales et biomédicales de l'Université Paris-Descartes (Sorbonne Paris Cité). Biographie de l'auteur

Pierre Peretti est professeur émérite à la faculté des sciences fondamentales et biomédicales de l'Université Paris-Descartes (Sorbonne Paris Cité).

Download and Read Online Physique / biophysique - tout l'ue3 Pierre Peretti #FUYM5ND69QE

Lire Physique / biophysique - tout l'ue3 par Pierre Peretti pour ebook en ligne Physique / biophysique - tout l'ue3 par Pierre Peretti 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 / biophysique - tout l'ue3 par Pierre Peretti à lire en ligne. Online Physique / biophysique - tout l'ue3 par Pierre Peretti ebook Téléchargement PDF Physique / biophysique - tout l'ue3 par Pierre Peretti Doc Physique / biophysique - tout l'ue3 par Pierre Peretti Mobipocket Physique / biophysique - tout l'ue3 par Pierre Peretti EPub

FUYM5ND69QEFUYM5ND69QEFUYM5ND69QE