



Chimie analytique : Equilibres en solution

Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Chimie analytique : Equilibres en solution Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann

 [Telecharger Chimie analytique : Equilibres en solution ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Chimie analytique : Equilibres en solution ...pdf](#)

Chimie analytique : Equilibres en solution

Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann

Chimie analytique : Equilibres en solution Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann

Téléchargez et lisez en ligne Chimie analytique : Equilibres en solution Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann

280 pages

Présentation de l'éditeur

Les ouvrages de la série " TD " a répondent à trois objectifs : " Apprendre " : un résumé du cours met en lumière l'essentiel de ce qu'il faut savoir. Il est suivi de tests de connaissances. " Comprendre " : des questions de réflexion structurent les connaissances, en dégageant des idées générales, et leur donnent du sens, en les mettant en relation. Cette étape est essentielle pour favoriser une mémorisation intelligente et durable. " Appliquer " : des exercices d'entraînement permettent de se préparer à l'examen. Leur énoncé est suivi de conseils pour les aborder et leurs solutions détaillées mettent l'accent sur le raisonnement et la méthode à mettre en œuvre . Cette nouvelle édition, revue, corrigée et augmentée, s'adresse aux étudiants des premiers cycles scientifiques (Licences, Pharmacie et PCEM), ainsi qu'aux étudiants en IUT et BTS de chimie. L'ouvrage couvre, en 7 chapitres et 200 questions et exercices corrigés, les bases de la chimie analytique : généralités ; caractères des acides et des bases ; titrages acide-base; réactions de complexation ; réactions de précipitation ; réactions d'oxydoréduction. Un dernier chapitre regroupe des exercices de synthèse entièrement corrigés pour préparer efficacement examens et concours. En annexe, figure un tableau des principales constantes. Biographie de l'auteur

Michel Guernet et Elisabeth Guernet sont anciens professeurs à la faculté de Pharmacie de Chatenay-Malabry. Christine Herrenknecht-Trottmann est maître de Conférences à la faculté de Pharmacie de Chatenay-Malabry.

Download and Read Online Chimie analytique : Equilibres en solution Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann #2Y8MSV7JXD4

Lire Chimie analytique : Equilibres en solution par Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann pour ebook en ligne Chimie analytique : Equilibres en solution par Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann 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 Chimie analytique : Equilibres en solution par Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann à lire en ligne. Online Chimie analytique : Equilibres en solution par Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann ebook Téléchargement PDF Chimie analytique : Equilibres en solution par Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann Doc Chimie analytique : Equilibres en solution par Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann Mobipocket Chimie analytique : Equilibres en solution par Michel Guernet, Elisabeth Guernet, Christine Herrenknecht-Trottmann EPub

2Y8MSV7JXD42Y8MSV7JXD42Y8MSV7JXD4