



Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales

Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel

Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel

 [Télécharger Analyse chimique : Méthodes et techniques instrum ...pdf](#)

 [Lire en ligne Analyse chimique : Méthodes et techniques instr ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel

511 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre s'adresse à un large public d'étudiants en Licences de Sciences de la Matière ou de Sciences de la Vie, en pharmacie, ainsi qu'en IUT. Il offre un panorama détaillé des méthodes d'analyse présentes dans des secteurs aussi variés que les industries chimiques, agroalimentaires, les laboratoires d'analyse médicale, les sciences de l'environnement. Le principe de ce cours est de relier les aspects pratiques de chaque méthode étudiée aux notions scientifiques qui l'expliquent. Abondamment illustré par plus de 300 figures et photos originales, ce livre est organisé en trois sections : les méthodes séparatives (les différentes techniques de chromatographie et d'électrophorèse), les méthodes spectrométriques (UV, IR et Raman, fluorimétrie, fluorescence X, absorption et émission atomique, RMN), et les autres méthodes (spectrométrie de masse, analyses isotopiques et méthodes de marquage, analyseurs spécifiques, électrochimie). Dans cette nouvelle édition, le cours a été entièrement mis à jour pour tenir compte des progrès technologiques les plus récents (chromatographies, spectrométries, RMN...). Des exercices corrigés ont également été ajoutés. Biographie de l'auteur

Francis et Annick Rouessac sont respectivement professeur honoraire et maître de conférences honoraire de l'IUT du Mans. Daniel Cruche est professeur agrégé à l'IUT du Mans. Claire Duverger-Arfulso et Arnaud Martel sont maîtres de conférences à l'IUT du Mans.

Download and Read Online Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel #1BRX3H92USY

Lire Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales par Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel pour ebook en ligne Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales par Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel 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 Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales par Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel à lire en ligne. Online Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales par Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel ebook Téléchargement PDF Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales par Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel Doc Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales par Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel Mobipocket Analyse chimique : Méthodes et techniques instrumentales par Francis Rouessac, Annick Rouessac, Daniel Cruché, Claire Duverger-Arfulso, Arnaud Martel EPub

1BRX3H92USY1BRX3H92USY1BRX3H92USY