

Manuel

de

Chimie Organique



Pierre Krausz
Rachida Benhaddou
Robert Granet

- L1/L2
- PCEM1
- PH1

**COURS
+ EXOS**

DUNOD

MINI MANUEL

Pierre KRAUSZ
Rachida BENHADDOU
Robert GRANET

Mini Manuel de Chimie Organique

Comment aller à l'essentiel, comprendre les méthodes et les démarches avant de les mettre en application ?

Conçus pour faciliter aussi bien l'apprentissage que la révision, les Mini Manuels proposent **un cours concis et richement illustré** pour vous accompagner jusqu'à l'examen. Des **exemples, des mises en garde** et **des méthodes** pour éviter les pièges et connaître les astuces, enfin **des exercices tous corrigés** complètent le cours.

Ce Mini Manuel de Chimie Organique présente les aspects essentiels pour tout étudiant en L1/L2 de Sciences de la Vie, en PCEM 1 et en PH 1. Afin de rendre les premiers pas de l'étudiant en chimie organique plus sûrs, il comporte tout ce que celui-ci devra savoir aussi bien en chimie organique fondamentale qu'en chimie organique fonctionnelle.

Aperçu du contenu :

- Stéréochimie
- Méthodes spectroscopiques
- Réactions et mécanismes réactionnels
- Alcanes
- Dérivés halogènes et analogues
- Alcènes-diènes, Alcynes
- Hydrocarbures benzéniques
- Organométalliques
- Alcools et dérivés
- Amines
- Aldéhydes et cétones
- Acides carboxyliques et dérivés



www.dunod.com

Pierre Krausz

Professeur à la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges. Laboratoire de Chimie des substances naturelles.

Rachida Benhaddou

Professeur à la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges. Laboratoire de Chimie des substances naturelles.

Robert Granet

Ingénieur de Recherches à la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges. Laboratoire de Chimie des substances naturelles.

Public :

- ◆ L1/L2 Sciences de la Vie
- ◆ PCEM1
- ◆ PH1

