

Avant-propos

L'enseignement de la chimie aux étudiants de P.C.E.M, de pharmacie, sciences de la vie et de l'environnement et du premier cycle universitaire comprend deux grandes parties : chimie générale et chimie organique.

Ce manuel concerne partiellement la chimie générale appropriée aux composés organiques et essentiellement à la nomenclature, aux effets électroniques, la stéréochimie et aux mécanismes réactionnels.

Le livre proposé s'intéresse aux épreuves écrites théoriques de longues durées de chimie organique afin que les étudiants puissent s'auto-évaluer et de se préparer soigneusement aux examens et éventuellement aux concours d'entrée aux grandes écoles.

Cet ouvrage sera très utile pour les étudiants dans leur travail individuel.

Par conséquent, l'importance du chapitre de la nomenclature vous permettra de reconnaître et de nommer un composé organique d'où l'étude parfaite du cours ne suffit pas, il vous faudra s'entraîner pour dominer la chimie organique.

Cependant, il est impératif de remarquer qu'on ne peut pas parler d'uniformité dans l'enseignement de la chimie.

De même, la présentation des sujets des épreuves théoriques n'est plus la même partout.

Grace, à l'expérience et aux compétences, cet ouvrage a été conçu et rédigé pour aider l'étudiant à préparer et à se préparer pour d'éventuels concours d'accès aux grandes écoles.

On espère que le lecteur saura trouver profit du contenu et de la présentation de ce manuel.

Dans le cas, où la lecture de celui-ci, appelle des remarques, on sera heureux qu'ils les transmettent avec la plus grande simplicité.

L'auteur