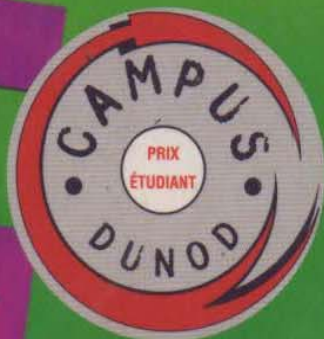


Nadège LUBIN-GERMAIN
Jacques UZIEL

Chimie organique

en 25 fiches



**révisez
à grande
vitesse**

DUNOD

Table des matières

Fiche 1	Représentation des molécules	6
Fiche 2	Nomenclature	11
Fiche 3	Stéréochimie I	19
Fiche 4	Stéréochimie II	26
Fiche 5	Stéréochimie III	31
Fiche 6	Effets électroniques	35
Fiche 7	Réactions et intermédiaires réactionnels	41
Fiche 8	Thermodynamique et cinétique des réactions chimiques	46
Fiche 9	Spectroscopies infra-rouge et ultra-violet	54
Fiche 10	Résonance Magnétique Nucléaire	60
Fiche 11	Alcènes : réactions d'addition électrophile	65
Fiche 12	Alcènes : réactions de réduction et oxydation	70
Fiche 13	Diènes et alcynes	75
Fiche 14	Dérivés aromatiques	80
Fiche 15	Halogénoalcanes. Substitutions nucléophiles et éliminations	85
Fiche 16	Organométalliques	92
Fiche 17	Alcools et éthers-oxydes	97
Fiche 18	Amines	103
Fiche 19	Aldéhydes et cétones : additions sur le carbonyle	107
Fiche 20	Acides carboxyliques et dérivés	113
Fiche 21	Réactivité en α des C=O	119
Fiche 22	Acides aminés et peptides	125
Fiche 23	Les glucides	131
Fiche 24	Applications en synthèse	138
Fiche 25	Chimie organique expérimentale	144
Tableau de la classification périodique des éléments		150
Annexes		152
Index		155