



Boudjema Menhour

**Comprendre les Techniques
Opératoires en Chimie
Organique**

TABLE DES MATIERES

- Exercices et énoncés des questions	
- Module I :	11
- Module II :	15
- Module III :	23
- Module IV :	28
- Module V :	34
- Module VI :	42
- Module VII :	59
• VII-A : Questions et compréhension des montages illustrant les propriétés chimiques des alcools :	59
• VII-B : Questions et compréhension des montages illustrant les propriétés chimiques des cétones et des aldéhydes :	60
• VII-C : Questions et compréhension des montages illustrant les propriétés chimiques des acides carboxyliques et de leurs dérivés :	63
• VII-D : Questions et compréhension des expériences utilisant les techniques de séparation, de purification et de caractérisation courantes :	64
- Corrections rapides des modules (Vérifiez vos réponses) :	69
• Module I :	69
• Module II :	70
• Module III :	72
• Module IV :	73
• Module V :	74
• Module VI :	75
- Quelques remarques sur les conditions opératoires :	81
- Corrections détaillées et commentées des modules :	89
• Module I :	89
• Module II :	93
• Module III :	99
• Module IV :	105
• Module V :	111

• Module VI :	116
• Module VII :	132
- VII-A :	132
- VII-B :	135
- VII-C :	141
- VII-D :	143
- Glossaire des termes de chimie organique :	157
- Bibliographie :	181