

TABLE DES MATIERES

	Page
INTRODUCTION	1
PREMIERE PARTIE : Préparation d'esters γ -nitrés	
Introduction	5
Chapitre I : Préparation d'esters γ -nitrés de monoacides et d' ω -diacides.	
Bibliographie	7
Partie théorique	10
Partie expérimentale	19
Chapitre II : Préparation d'esters γ -nitrés de β -diacides.	
Bibliographie	25
Partie théorique	27
Partie expérimentale	35
DEUXIEME PARTIE : Réduction des esters γ -nitrés.	
Bibliographie	41
Introduction	45
Chapitre I : Hydrogénation catalytique des γ -nitroesters primaires et secondaires de monoacides.	
Partie théorique	47
Partie expérimentale	55
Chapitre II : Hydrogénation catalytique des esters γ -nitrés de β -diacides.	
Partie théorique	59
Partie expérimentale	66

	Pages
Chapitre III : Hydrogénation catalytique des esters γ -nitrés d' ω -diacides.	
Bibliographie	77
Partie théorique	81
Partie expérimentale	85
Chapitre IV : Obtention de γ -aminoacides	
Bibliographie	91
Partie théorique	93
Partie expérimentale	99
TROISIEME PARTIE : Application de la Réaction de Nef aux esters γ -nitrés	
Introduction	107
Chapitre I : Obtention d'acides γ -cétoniques	
Bibliographie	109
Partie théorique	113
Partie expérimentale	123
Chapitre II : Obtention d'acides succiniques substitués.	
Bibliographie	129
Partie théorique	130
Partie expérimentale	135
CONCLUSIONS	138
LISTE DES COMPOSES NOUVEAUX	141
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.	