

THÈSE

présentée

pour l'obtention du titre

de DOCTEUR de l'UNIVERSITÉ

(mention Sciences)

à

l'UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE

Paris 6

par Monsieur Jean-Marc DILLENSCHNEIDER

Étude approfondie d'un mode nouveau de lactonisation
observé avec certains dérivés maloniques triéthyléniques

Applications à la synthèse de divers systèmes γ -lactoniques

*L'acide mevalonique comme intermédiaire fondamental
dans les processus biosynthétiques*

soutenue le 24 Septembre 1979

devant la Commission composée de :

Monsieur Pierre MAITTE

Monsieur Jean-Jacques BASSELIER

Monsieur Darius MOLHO

Monsieur Michel GIRAUD

Monsieur Claude RABILLER