

THÈSE

présentée à

L'UNIVERSITÉ BORDEAUX I

ÉCOLE DOCTORALE DE MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

par **Cyril AGRAFEUIL**

POUR OBTENIR LE GRADE DE

DOCTEUR

SPÉCIALITÉ : **Mathématiques Pures**

IDÉAUX FERMÉS DE CERTAINES ALGÈBRES DE BEURLING ET APPLICATION AUX OPÉRATEURS ENSEMBLES D'UNICITÉ

Soutenue le vendredi 10 décembre 2004

Après avis de:

F. LUST-PIQUARD	Professeur, Université de Cergy-Pontoise	Rapporteurs
H. QUEFFELEC	Professeur, Université Lille 1	

Devant la commission d'examen formée de :

G. GODEFROY	Directeur de Recherche CNRS, Université Paris 6	Président
R. DEVILLE	Professeur, Université Bordeaux 1	Rapporteur
J. ESTERLE	Professeur, Université Bordeaux 1	Examineurs
F. LUST-PIQUARD	Professeur, Université de Cergy-Pontoise	
H. QUEFFELEC	Professeur, Université Lille 1	
M. ZARRABI	Maître de conférences-HDR, Université Bordeaux 1	