

TABLE DES MATIERES

<u>J.P. BICKEL : "QUELQUES ASPECTS DE LA STATISTIQUE ROBUSTE"</u>	
1. Introduction	2
2. Théorie de la robustesse pour les voisinages infinitésimaux	7
3. Statistique descriptive dans les modèles non paramétriques	51
4. Robustesse des plans de sondage contre la dépendance	58
Bibliographie.	68
<u>N. EL KAROUI : "LES ASPECTS PROBABILISTES DU CONTROLE STOCHASTIQUE"</u>	74
<u>CHAPITRE 0 - Introduction</u>	81
<u>CHAPITRE I - Généralités sur le contrôle stochastique</u>	84
<u>CHAPITRE II - Arrêt Optimal</u>	101
<u>CHAPITRE III - Contrôle continu dans un modèle fortement dominé</u>	177
<u>APPENDICE</u>	229
<u>BIBLIOGRAPHIE.</u>	233
<u>M. YOR : "SUR LA THEORIE DU FILTRAGE "</u>	
1. Cadre de l'étude	240
2. Projection d'une $(\mathcal{F}_t)$ semi-martingale sur la filtration $(\mathcal{G}_t)$	241
3. Objet de la suite de l'étude	253
4. Le cas $h \equiv 1$	254
5. Etude de quelques exemples avec $h \neq 1$	266
6. En guise de conclusion	272
Bibliographie.	274