

TABLE DES MATIÈRES

<i>Préface</i>	vii
<i>Extensions de groupes localement compacts</i> (d'après IWASAWA et GLEASON), Séminaire Bourbaki 1949-50, exposé n° 27	1
<i>Applications algébriques de la cohomologie des groupes I</i> , Séminaire Cartan 1950-51, exposé n° 5	7
<i>Applications algébriques de la cohomologie des groupes II : Théorie des algèbres simples</i> , Séminaire Cartan 1950-51, exposés n°s 6 et 7	15
<i>Fonctions automorphes d'une variable : application du théorème de Riemann- Roch</i> , Séminaire Cartan 1953-54, exposés n°s IV et V	33
<i>Deux théorèmes sur les applications complètement continues</i> , Séminaire Cartan 1953-54, exposé n° XVI	45
<i>Faisceaux analytiques sur l'espace projectif</i> , Séminaire Cartan 1953-54, exposés n°s XVIII et XIX	51
<i>Fonctions automorphes</i> , Séminaire Cartan 1953-54, exposé n° XX	65

<i>Représentations linéaires et espaces homogènes kählériens des groupes de Lie compacts</i> (d'après A. BOREL et A. WEIL), Séminaire Bourbaki 1953-54, exposé n° 100	83
<i>Les espaces $K(\Pi, n)$,</i> Séminaire Cartan 1954-55, exposé n° 1	91
<i>Groupes d'homotopie des bouquets de sphères,</i> Séminaire Cartan 1954-55, exposé n° 20	99
<i>Espaces fibrés algébriques,</i> Séminaire Chevalley 1958, exposé n° 1	107
<i>Morphismes universels et variétés d'Albanese,</i> Séminaire Chevalley 1958-59, exposé n° 10	141
<i>Morphismes universels et différentielles de troisième espèce,</i> Séminaire Chevalley 1958-59, exposé n° 11	161
<i>Rationalité des fonctions ζ des variétés algébriques</i> (d'après B. DWORK), Séminaire Bourbaki 1959-60, exposé n° 198	169
<i>Revêtements ramifiés du plan projectif</i> (d'après S. ABHYANKAR), Séminaire Bourbaki 1959-60, exposé n° 204	179
<i>Groupes finis à cohomologie périodique</i> (d'après R. SWAN), Séminaire Bourbaki 1960-61, exposé n° 209	187
<i>Dépendance d'exponentielles p-adiques,</i> Séminaire Delange-Pisot-Poitou 1965-66, exposé n° 15	199
<i>Groupes p-divisibles,</i> Séminaire Bourbaki 1966-67, exposé n° 318	211
<i>Points rationnels des courbes modulaires $X_0(N)$</i> (d'après B. MAZUR), Séminaire Bourbaki 1977-78, exposé n° 511	221
<i>Sous-groupes finis des groupes de Lie,</i> Séminaire Bourbaki 1998-99, exposé n° 864	233
<i>Notes</i>	249