

G r o u p e d ' é t u d e d ' A l g è b r e
 2e année : 1976/77

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. GUERINDON (Jean). - Sur les modules linéairement compacts.	8
2. HEIMENDINGER (Catherine). - La dimension de Gel'fand-Kirillov.	19
3. LATYSIS (Dimitri). - Modules tertiaires.	20
4. LEVASSEUR (Thierry). - Algèbres localement polynomiales, d'après H. Bass, E. H. Connell et D. L. Wright.	16
5. CHACRON (Joseph). - Treillis des idempotents centraux d'un anneau.	11
6. DESROCHERS (Maryse). - Dimensions globales des extensions de Ore et des algèbres de Weyl.	31
7. FUCHS (Laszlo). - Valued vector spaces and abelian p-groups.	12

oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
 D'autres exposés faits dans le cadre du séminaire DUBREIL, déjà publiés
 dans "Séminaire d'Algèbre, Paul Dubreil, Paris 1976-1977". - Berlin,
 Springer-Verlag, 1978 (Lecture Notes in Mathematics, 641), ne sont pas
 reproduits ici.
 oooooooooooooooooooooo oooooooooooooooooooooo oooooooooooooooo ooooooo

-:-:-:-