

# S O M M A I R E

	Pages
I. INTRODUCTION (Thème des journées...)	1
II. COMPTE RENDU DES GROUPEs	
- A1 : Nombres naturels, autres nombres, extension, Problème d'approximation.	5
- A2 : Fonctions et variables.	19
- A2 : Géométrie : transformation, constructions géométriques, repérage...	27
- A4 : Différents niveaux de langage : langage mathématique, preuve, démonstration.	55
- A5 : Informatique : calculatrices programmables, Calculettes, ordinateurs.	69
- A8 : Astronomie.	93
<hr/>	
- B1 : Insertion des recherches en didactique dans la formation.	213
- B2 : Co-intervention PEN-Université.	219
- B3 : Cohérence du DEUG.	223
- B4 : Interaction entre les UF/EN et les UF/DEUG.	227
- B7 : Propositions pour une formation.	233
III. LISTE DES PARTICIPANTS.	237