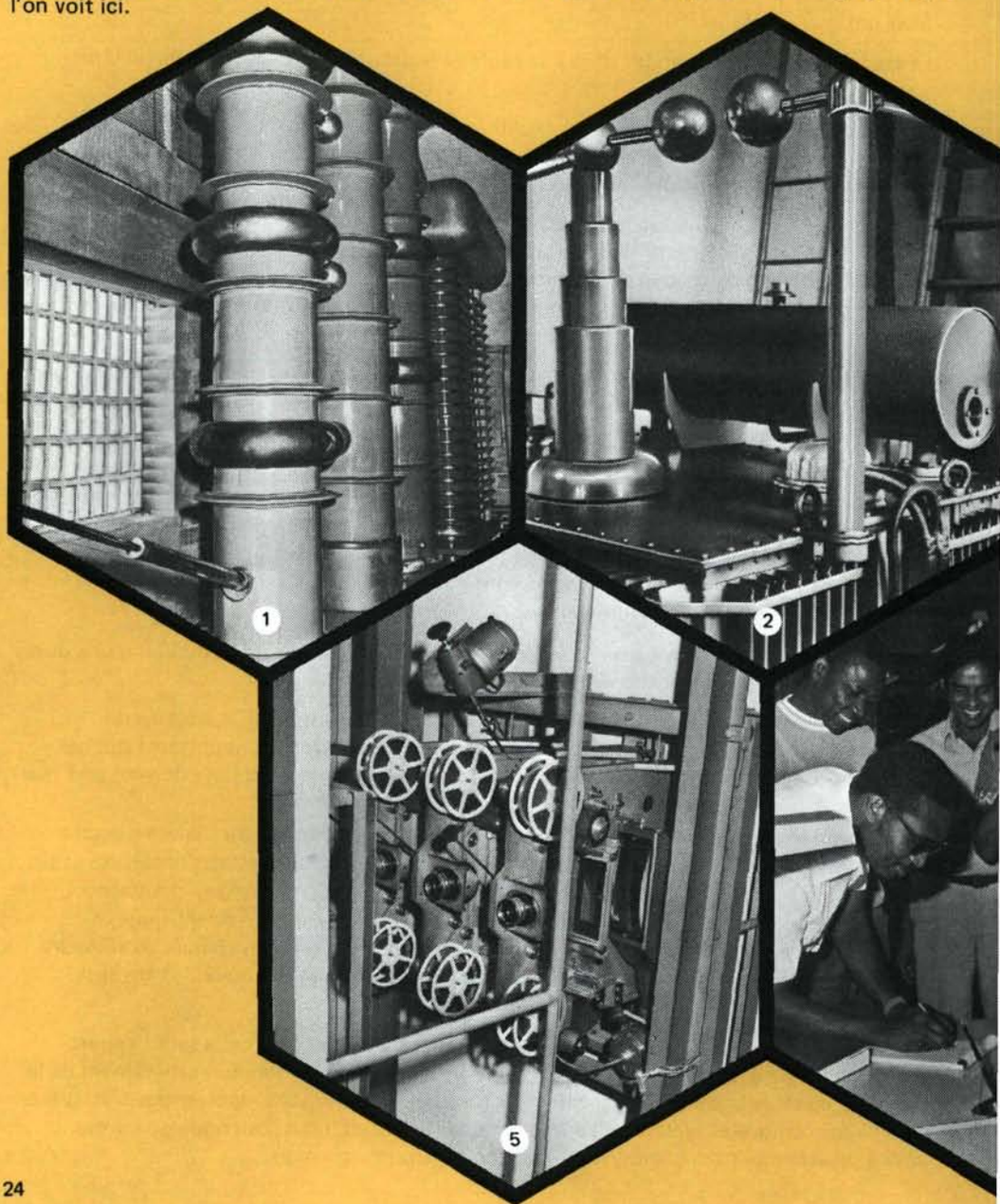
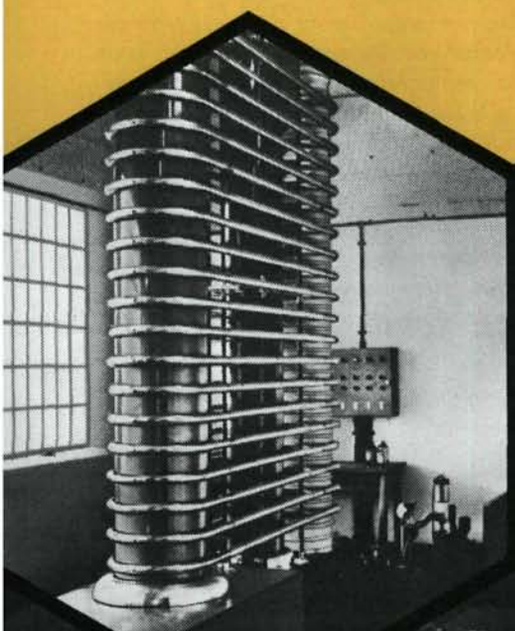


Le Centre international de physique théorique de Trieste

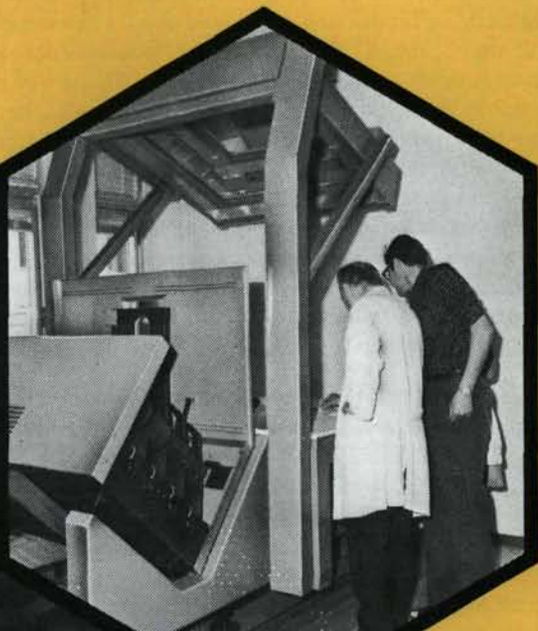
Près de 1000 physiciens participent chaque année à des stages organisés au Centre international de physique théorique de Trieste, entreprise commune de l'AIEA et de l'UNESCO, qui célèbre cette année son dixième anniversaire. Au cours de leur séjour, nombre d'entre eux, utilisent l'accélérateur et d'autres installations de l'Institut de physique nucléaire de l'Université de Trieste, avec lequel le Centre travaille en étroite collaboration et où ont été prises les photographies que l'on voit ici.



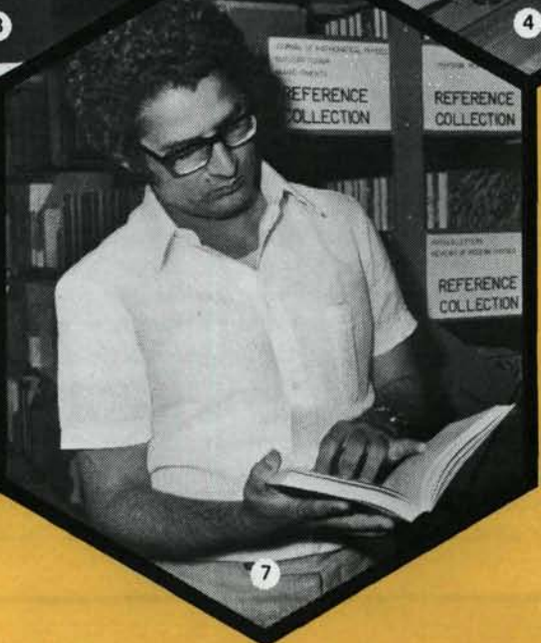
1. Accélérateur Cockcroft-Walton; colonnes multiplicatrices de tension.
2. Le disjoncteur et le transformateur de l'accélérateur.
3. Le tube isolant et sa chaîne de résistance.
4. Le Professeur G. Poiani, de l'Université de Trieste (à gauche), inspectant la chambre à bulles et sa table d'exploration et d'analyse des événements.
5. Un autre dispositif d'exploration et d'analyse des expériences effectuées dans la chambre à bulles, avec ses six bobines de film.
6. Des boursiers du S.I.D.A. qui ont participé en 1974 au stage d'études sur la physique de l'état solide: de gauche à droite, V. Hari Babu (Inde), Goza Tay (Ghana), S.A. Adjei (Ghana), V.E. Godwin (Sierra Leone) et M.P. Das (Inde).
7. S.S. Nandwani (Inde), boursier du S.I.D.A., travaillant à la bibliothèque du Centre.



3



4



7