

MOYENS RATIONS	Personne permanen		Missions						Poursues				ETABLISSEMENT CONCERNES	OBSERVATION
			C		M		L		Etudes		Stages			
	B	Q	B	Q	B	Q	B	Q	B	Q	B	Q		
au point d'une nou- v. méthode de calcul des constantes de vites- se de dissociation de réactions photochimiques moléculaires. 1-01-01 (Forst-Lorquet)					2								Univ. Laval (CRAM)/Univ. de Liège (dept. de chimie générale et chimie-phys.)	
Extraction du titane et corrosion d'al- l. métalliques. 1-04-01 (D.L. Piron)			1	1		1			1	1			Fac. des Sc. Appl. de l'U- niv. Libre de Bruxelles/E- cole Polytechnique de Mtl.	
<u>TOTAL:</u>			1	1	2	1			1	1				