

NIVEAU: UNIVERSITAIRE

SECTEUR: SCIENCES PHYSIQUES

	MISSIONS		BOURSES		ETUDES		ETABLISSEMENTS		OBSERVATIONS
	C		M		ETUDES		BELGIQUE	QUEBEC	
	B	Q	B	Q	B	Q			
Mise au point d'une nouvelle méthode de calcul des constantes de vitesse de réactions photochimiques 01.01.01	1	1					J.C. Lorquet (Université de Liège)	W. Forst	Dernière année
Chimie sous rayonnement des composés organiques 01.01.03		1			1		Pierre Huyskens (Université de Leuven)	Jan A. Herman	Dernière année
Transport de l'énergie électrique 01.01.05	1	1	1	1		1	J. Robert (Université de Liège)	D.K. Tran et I.B. Jordan	
Applications de la théorie des groupes à la physique 01.02.04			2	2			A. Ronveaux, J. Beckers (Universités de Namur et de Liège)	J. Patera et P. Winternitz	
Recherche nucléaire: collaboration avec divers centres belges 01.02.06		2		2			Divers centres de recherche nucléaire	J.M. Pearson et B. Goulard	Mission québécoise à la charge du Québec
Electro-extraction du titane 01.04.01	1	1					René Winand (Université Libre de Bruxelles)	L.D. Piron	Dernière année