

**BON DE COMMANDE DE BROCHURES**  
France Métropolitaine

NOM Prénom : .....

Adresse d'expédition : .....

<i>Nombre</i>	<i>Titre</i>	<i>Prix unitaire achat sur place</i>
	Thèmes d'activités astronomiques. Christian DUMOULIN (1984)	5,50 €
	Astronomie en Terminale. Christian DUMOULIN - Michel LABROUSSE (1986)	5,50 €
	Thèmes et activités astronomiques à l'école élémentaire - CM. Pascal PIVERON (1986)	2,50 €
	Théorie des corps finis, une introduction, une application à la radio-Astronomie. François LAUBIE (1987)	2,50 €
	Eléments de géométrie hyperbolique et applications. Georges LION (1987)	4,50 €
	Les mouvements apparents et relatifs des astres. Commission Inter-IREM Astronomie (1988-1989)	7,00 €
	Pochette de 16 diapositives. Commission Inter-IREM Astronomie (1988-1989)	7,00 €
	Remise à l'honneur des méthodes géométriques en 2nd cycle. Bernard FELDMAN, Jeanne PEYRIERAS	6,00 €
	De la géométrie en situation, quatre expériences. Jean-Guy SOUMY et les CPAIDEN (1990)	4,00 €
	Symétrie orthogonale. Groupe DIPAM (1993)	6,00 €
	Un fichier de connaissances à compléter avec la classe. GRAF Seconde (1996)	5,50 €
	Tournoi Mathématiquedu Limousin. Jean-Pierre BOREL, Martine CLEMENT, Marie-José PESTEL (1987-1995)	7,50 €
	Apprenons l'Arithmétique élémentaire pour comprendre la Cryptographie moderne. Guy ROBIN (1998)	9,00 €
	Calcul algébrique en seconde : des activités pour la classe. Colette CHAUPRADE, Aline COUDERT, Jean-Luc MILLET, Geneviève PATUREAU (1999)	7,50 €
	Résolution littérale de problèmes. Jean-Guy SOUMY, Robert CATHALIFAUD (1999)	6,00 €

	Tournoi Mathématique du Limousin : dix années d'expérience en collège. Anne BELLIDO, Martine CLEMENT, Jean LEBRAUD, Marie-José PESTEL, Jean-Marie SAINSOT (1990-1999)	7,50 €
	Des pistes pour parcours diversifiés et travaux croisés. Groupe collège IREM de Limoges (2000)	6,00 €
	Mesurer et calculer : une liaison Math-Physique au lycée expérimentée en classe. Gérard ARMENGAUD, Alain VACHER, Michel VILLARET (2001)	7,50 €
	Aires et Intégrales – Georges LION (2005)	5,00 €
	Actes du colloque de Limoges les 11 et 12 juin 2004 « Quelles mathématiques au lycée ? »	10,00 €
	Montrer et démontrer : dix activités mathématiques pour le lycée avec un logiciel de géométrie dynamique. Gérard Armengaud – Jean-Marie Sainsot	10,00 €

### Publications conjointes IREM-CRDP

	Une année de sixième en mathématiques, Tome 1 : Des activités aux synthèses. Elisabeth ALOZY et Martine GIMAUD (1997)	14,50 €
	Une année de sixième en mathématiques, Tome 2 : Évaluer, consolider, contrôler pour organiser les apprentissages. Elisabeth ALOZY et Martine GIMAUD (1997)	14,50 €
	Une année de sixième en mathématiques, Tome 1 et 2. Elisabeth ALOZY et Martine GRIMAUD (1997)	26,00 €
	Une année de cinquième en mathématiques, Tome 1 : Un apprentissage régulé. Elisabeth ALOZY et Martine GRIMAUD (1999)	14,50 €
Epuisé	Une année de cinquième en mathématiques, Tome 2 : Une organisation du travail personnel des élèves. Elisabeth ALOZY et Martine GRIMAUD (2000)	13,50 €
	Une année de quatrième en mathématiques. Elisabeth ALOZY, Nathalie FRAISSE, Martine GRIMAUD (2001)	17,00 €
	Questions d'Astronomie 1 : Calendriers et éclipses. Commission Inter-IREM Astronomie, Ch. DUMOULIN, M. LABROUSSE, J.-P. PARISOT, F. PUEL, F. SUAGHER	14,50 €
	Questions d'Astronomie 2 : Mouvements et éclats des corps célestes. Commission Inter-IREM Astronomie, A. BELET, Ch. DUMOULIN, M. LABROUSSE (1999)	13,00 €
	Questions d'Astronomie 3 : Repérages et mesures de distances. Christian DUMOULIN (2001)	17,50 €
	Apprentissages et consolidations en mathématiques en terminale STI et STL Colette CHAUPRADE et Geneviève PATUREAU	9,50 €
	La course au trésor – Monique VARLET	17,00 €

**Payable à Monsieur l'Agent comptable de l'Université de Limoges, frais de port en sus**