



Publications de l'IREM de Poitiers

Bon de commande – Tarifs 2017

➤ Collège : série « Enseigner les mathématiques à partir des grandeurs »

	Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques en sixième à partir des grandeurs : les angles (2009)	13,00€	
Enseigner les mathématiques en sixième à partir des grandeurs : les durées (2010)	13,00€	
Enseigner les mathématiques en sixième à partir des grandeurs : les aires (2010)	13,00€	
Enseigner les mathématiques en sixième à partir des grandeurs : les prix (2011)	13,00€	
Enseigner les mathématiques en sixième à partir des grandeurs : les volumes (2011)	13,00€	
Enseigner les mathématiques en sixième à partir des grandeurs : les longueurs (2012)	13,00€	
↳ Enseigner les mathématiques en sixième à partir des grandeurs : lot des 6 publications <i>(frais de port cat 4)</i>	60,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} , 4 ^{ème} , 3 ^{ème} à partir des grandeurs : Pourquoi ? Comment ? (2014)	10,00€	
Enseigner les mathématiques au cycle 4 à partir des grandeurs : les longueurs (2016)	15,00€	
Algorithmique et programmation au cycle 4 à partir des grandeurs (2017)	15,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} à partir des grandeurs : les angles (2014)	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} à partir des grandeurs : les températures (2015)	13,00€	

➤ Lycée : série « Enseigner les mathématiques en... »

	Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques en seconde : Trois parcours sur les fonctions (2011)	15,00€	
Enseigner les mathématiques en seconde. Deux parcours sur la géométrie plane (2011)	15,00€	
Enseigner les mathématiques en seconde. Statistiques et Probabilités : Quatre parcours (2016)	16,00€	
Enseigner les mathématiques en première S. Trois parcours sur l'analyse et la géométrie analytique (2014)	16,00€	



IREM de Poitiers
Institut de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Téléport 2
Boulevard Marie et Pierre Curie – BP 30179
86962 Futuroscope Chasseneuil Cedex

05.49.45.38.77
irem@univ-poitiers.fr
<http://irem.univ-poitiers.fr>



➤ **Série « Enseigner les mathématiques »**

	Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques -1 (1996)	6,00€	
Enseigner les mathématiques -2 (1998)	6,00€	
Enseigner les mathématiques -3 (2008)	6,00€	
↳ Enseigner les mathématiques : lot des 3 publications (frais de port cat 3)	8,00€	

➤ **Brochures pour le collège (anciens programmes)**

	Prix Unitaire	Qté
Les nombres relatifs au collège (1996)	5,00€	
Liaison Ecole – Collège. Les nombres décimaux en 6 ^{ème} (1998)	5,00€	
Le calcul littéral au collège (1999)	5,00€	
Fichier Méthodes (1991) + Répertoire Connaissances (1993) (frais de port cat 2)	3,00€	

➤ **Brochures pour le lycée (anciens programmes)**

	Prix Unitaire	Qté
A propos de démonstration ou quelques idées pour (ré)apprendre à démontrer (1989)	5,00€	
La géométrie plane au lycée (1989)	5,00€	
Aires. Second Cycle (1991)	5,00€	
Travaux interdisciplinaires en classes terminales scientifiques (1993)	5,00€	
Géométrie dans l'espace. Activités pour la classe de seconde (1993)	3,00€	
Limites et infini au lycée (1993)	5,00€	
A propos de l'enseignement du calcul des probabilités. Classes de Premières et Terminales (1993)	5,00€	
Thèmes pour l'enseignement de la statistique et des probabilités + Annexe (1994) (frais de port cat 2)	3,00€	
Mathématiques en filière économique et sociale (1996)	5,00€	
Enseigner l'arithmétique (2000)	5,00€	

➤ **Affiches pour la classe**

	Prix Unitaire	Qté
↳ Lot des 9 affiches pour la classe (frais de port cat 1)	5,00€	



IREM de Poitiers
Institut de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Téléport 2
Boulevard Marie et Pierre Curie – BP 30179
86962 Futuroscope Chasseneuil Cedex

05.49.45.38.77
irem@univ-poitiers.fr
<http://irem.univ-poitiers.fr>



➤ Brochures tous niveaux

	Prix Unitaire	Qté
Histoire de symboles, le saviez-vous ? (2003)	5,00€	
Pour une approche de l'enseignement de l'analyse par le calcul infinitésimal (1991)	5,00€	
Statut et fonction de la démonstration en mathématiques : quelques repères (1993)	5,00€	
Sur les géométries non euclidiennes Documents pour travaux interdisciplinaires philo-math (1995)	5,00€	
Le logiciel de calcul formel au collège et au lycée DERIVE, un renouveau inéluctable ? (1997)	5,00€	
Les fractales. Réflexions et travaux pour la classe (1996)	5,00€	
Les chantiers du chaos (1998)	5,00€	
Des tangentes aux infiniment petits (1998)	5,00€	
Notion de transformation. Eléments pour une étude historique et épistémologique ↳ L'ensemble de 7 articles (8 volumes) (1994-1999) <i>(frais de port cat 4)</i>	26,00€	

➤ Cahiers d'histoire des mathématiques et d'épistémologie (1997-1999)

	Prix Unitaire	Qté
Gerbert d'Aurillac. Liber Abaci I	2,00€	
Gerbert d'Aurillac. Sylvestre II. Traité de géométrie	2,00€	
Léonard de Pise. Des Chiffres Hindous aux Racines Cubiques	2,00€	
Léonard de Pise. Division et Portions. Perles et Animaux	2,00€	
Jordanus de Nemore. De Numeris Datis. Livre I	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (4 fascicules) <i>(frais de port cat 1)</i>	2,00€	
Théon de Smyrne : De l'utilité des mathématiques. Arithmétique (3 fascicules) <i>(frais de port cat 1)</i>	2,00€	
Isidore de Sévilles : Etymologies – L. III. Mathématiques	2,00€	
↳ Lot des 13 fascicules <i>(frais de port cat 4)</i>	10,00€	



Les brochures de ces deux dernières pages ne feront pas l'objet de réimpressions. Leur disponibilité ne sera assurée qu'en fonction des stocks.



IREM de Poitiers
Institut de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Téléport 2
Boulevard Marie et Pierre Curie – BP 30179
86962 Futuroscope Chasseneuil Cedex

05.49.45.38.77

irem@univ-poitiers.fr

<http://irem.univ-poitiers.fr>



☛ Calcul de votre commande

Montant total des brochures commandées :	
Montant des frais de port à ajouter : (se référer au tableau ci-dessous)	
Total à payer :	

Nombre de volumes commandés :	
-------------------------------	--

☛ Calcul des frais de port

Cat 1	(1 volume)	3,00€
Cat 2	(2 volumes)	6,00€
Cat 3	(de 3 à 5 volumes)	9,00€
Cat 4	(de 6 à 8 volumes)	12,00€
Cat 5	(9 volumes et plus)	15,00€

☛ Vos coordonnées

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Courriel : Téléphone :

☛ Modalités de paiement

- Par chèque à l'ordre de « Régisseur des recettes, UFR Sciences de Poitiers »
- Par mandat administratif pour les établissements publics

Le bon de commande est à envoyer à l'adresse indiquée ci-dessous accompagné du règlement ou du mandat.



IREM de Poitiers
Institut de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Téléport 2
Boulevard Marie et Pierre Curie – BP 30179
86962 Futuroscope Chasseneuil Cedex

05.49.45.38.77
irem@univ-poitiers.fr
<http://irem.univ-poitiers.fr>

