



## 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 <sup>ème</sup> , 4 <sup>ème</sup> , 3 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les angles (2014)	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 <sup>ème</sup> 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](mailto: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 <i>(frais de port cat 3)</i>	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 <sup>ème</sup> (1998)	5,00€	
Le calcul littéral au collège (1999)	5,00€	
Fichier Méthodes (1991) + Répertoire Connaissances (1993) <i>(frais de port cat 2)</i>	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) <i>(frais de port cat 2)</i>	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 <i>(frais de port cat 1)</i>	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](mailto: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](mailto: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

<b>Cat 1</b>	(1 volume)	3,00€
<b>Cat 2</b>	(2 volumes)	6,00€
<b>Cat 3</b>	(de 3 à 5 volumes)	9,00€
<b>Cat 4</b>	(de 6 à 8 volumes)	12,00€
<b>Cat 5</b>	(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](mailto:irem@univ-poitiers.fr)  
<http://irem.univ-poitiers.fr>

