



## Publications de l'IREM&S (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques et des Sciences) de Poitiers

DEVIS – Tarifs 2019

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

### ☞ Brochures de cycles

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : matériaux pour expérimenter (fascicule 1 : CM1 & CM2) (2019)	Col 15	15,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : les angles (2018)	Col 14	15,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : les populations (2018)	Col 13	15,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : les prix (2018)	Col 12	15,00€	
Algorithmique et programmation en cycle 4 à partir des grandeurs (2017)	Col 11	15,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : longueurs (2016)	Col 10	15,00€	

### ☞ Brochures par niveaux

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les longueurs (2011)	Col 6	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les volumes (2011)	Col 5	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les prix (2011)	Col 4	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les aires (2010)	Col 3	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les durées (2010)	Col 2	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les angles (2009)	Col 1	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> sixième à partir des grandeurs : ☞ 1 lot des 6 publications (frais de port cat 4)	Collot	60,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les températures (2015)	Col 9	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les angles (2014)	Col 8	13,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 <sup>ème</sup> , 4 <sup>ème</sup> , 3 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : Pourquoi ? Comment ? (2014)	Col 7	10,00€	

Lycée :

### ☞ Nouveautés : Série « Mathématiques vivantes »

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Fascicule 3 Les Ondes : de Shazam aux étoiles (2019)	Lyc 7	8,00€	
Fascicule 2 Probabilités en première : des arbres et des jeux (2018)	Lyc 6	8,00€	
Fascicule 1 Algorithmique et programmation en seconde (2018)	Lyc 5	8,00€	
☞ Mathématiques vivantes au lycée : 1 lot des 3 fascicules (frais de port cat 3)	Lyclot 1	20,00€	

### ☞ Série « Enseigner les mathématiques par parcours »

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques en seconde. Statistiques et Probabilités : Quatre parcours (2016)	Lyc 4	16,00€	
Enseigner les mathématiques en première S. Trois parcours sur l'analyse et la géométrie analytique (2014)	Lyc 3	16,00€	
Enseigner les mathématiques en seconde. Deux parcours sur la géométrie plane	Lyc 2	15,00€	

(2011)			
Enseigner les mathématiques en seconde : Trois parcours sur les fonctions (2011)	Lyc 1	15,00€	

## Actes de colloques :

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Mathématiques en cycle 3 – Actes du colloque de Poitiers (juin 2017)	Act 1	30,00€	

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

## Série « Enseigner les mathématiques »

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques – Fascicule 3 (2008)	Ens 3	6,00€	
Enseigner les mathématiques – Fascicule 2 (1998)	Ens 2	6,00€	
Enseigner les mathématiques – Fascicule 1 (1996)	Ens 1	6,00€	
↳ <b>Enseigner les mathématiques</b> ↳ 1 lot des 3 fascicules (frais de port cat 3)	<b>Enslot</b>	<b>8,00€</b>	

## Brochures pour le collège (anciens programmes)

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Fichier Méthodes (1991) + Répertoire Connaissances (1993) (frais de port cat 2)	Anc 4	3,00€	
Le calcul littéral au collège (1999)	Anc 3	5,00€	
Liaison Ecole – Collège. Les nombres décimaux en 6 <sup>ème</sup> (1998)	Anc 2	5,00€	
Les nombres relatifs au collège (1996)	Anc 1	5,00€	

## Brochures pour le lycée (anciens programmes)

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Enseigner l'arithmétique (2000)	Anl 10	5,00€	
Mathématiques en filière économique et sociale (1996)	Anl 9	5,00€	
Thèmes pour l'enseignement de la statistique et des probabilités + Annexe (1994) (frais de port cat 2)	Anl 8	3,00€	
A propos de l'enseignement du calcul des probabilités. Classes de Premières et Terminales (1993)	Anl 7	5,00€	
Limites et infini au lycée (1993)	Anl 6	3,00€	
Géométrie dans l'espace. Activités pour la classe de seconde (1993)	Anl 5	5,00€	
Travaux interdisciplinaires en classes de terminales scientifiques (1993)	Anl 4	5,00€	
Aires. Second Cycle (1991)	Anl 3	5,00€	
La géométrie plane au lycée (1989)	Anl 2	5,00€	
A propos de démonstration ou quelques idées pour (ré)apprendre à démontrer (1989)	Anl 1	5,00€	

## Affiches pour la classe

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
↳ 1 Lot de 9 affiches pour la classe (frais de port cat 1)	<b>Afflot</b>	<b>5,00€</b>	

## Brochures tous niveaux

	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Histoire de symboles, le saviez-vous ? (2003)	Div 1	5,00€	
Des tangentes aux infiniment petits (1998)	Div 2	5,00€	
Les chantiers du chaos (1998)	Div 3	5,00€	
Le logiciel de calcul formel au collège et au lycée DERIVE, un renouveau inéluctable ? (1997)	Div 4	5,00€	
Les fractales. Réflexions et travaux pour la classe (1996)	Div 5	5,00€	
Sur les géométries non euclidiennes	Div 6	5,00€	

Documents pour travaux interdisciplinaires philo-math (1995)			
Statut et fonction de la démonstration en mathématiques : quelques repères (1993)	Div 7	5,00€	
Pour une approche de l'enseignement de l'analyse par le calcul infinitésimal (1991)	Div 8	5,00€	
<b>Notion de transformation. Eléments pour une étude historique et épistémologique</b> L'ensemble des 7 articles 8 volumes (1994-1999) (frais de port cat 4)	<b>Divlot</b>	<b>26,00€</b>	

<b>Cahiers d'histoire des mathématiques et d'épistémologie</b> (1997-1999)	Réf.	Prix Unitaire	Qté
Gerbert d'Aurillac. Liber Abaci I	His 1	2,00€	
Gerbert d'Aurillac. Sylvestre II. Traité de géométrie	His 2	2,00€	
Léonard de Pise. Des Chiffres Hindous aux Racines Cubiques	His 3	2,00€	
Léonard de Pise. Division et Portions. Perles et Animaux	His 4	2,00€	
Jordanus de Nemore. De Numeris Datis. Livre I	His 5	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule 1) + <i>frais de port cat 1</i>	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule 2) + <i>frais de port cat 1</i>	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule 3) + <i>frais de port cat 1</i>	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule 4) + <i>frais de port cat 1</i>	His 6	2,00€	
Théon de Smyrne : De l'utilité des mathématiques. Arithmétique (Fascicule 1) + <i>frais de port cat 1</i>	His 7	2,00€	
Théon de Smyrne : De l'utilité des mathématiques. Arithmétique (Fascicule 2) + <i>frais de port cat 1</i>	His 7	2,00€	
Théon de Smyrne : De l'utilité des mathématiques. Arithmétique (Fascicule 3) + <i>frais de port cat 1</i>	His 7	2,00€	
Isidore de Sévilles : Etymologies – L. III. Mathématiques	His 8	2,00€	
<b>Cahiers d'histoire des mathématiques et d'épistémologie :</b> 1 Lot de 13 publications (frais de port cat 5)	<b>Hislot</b>	<b>10,00€</b>	

### ☛ Calcul des frais de port

<b>Cat 1</b>	<input type="radio"/>	(1 brochure)	3,00€
<b>Cat 2</b>	<input type="radio"/>	(2 brochures)	6,00€
<b>Cat 3</b>	<input type="radio"/>	(de 3 à 5 brochures)	9,00€
<b>Cat 4</b>	<input type="radio"/>	(de 6 à 8 brochures)	12,00€
<b>Cat 5</b>	<input type="radio"/>	(9 brochures et plus)	15,00€

### ☛ Calcul de votre commande

Montant total des brochures commandées :	<input type="text"/> €
Montant des frais de port à ajouter : (se référer au tableau ci-dessus)	<input type="text"/> €
Total à payer :	<input type="text"/> €

Nombre de brochures commandées :	<input type="text"/>
----------------------------------	----------------------

### ☛ Vos coordonnées en MAJUSCULES

Nom :	<input type="text"/>	Prénom :	<input type="text"/>
Adresse :	<input type="text"/>		
Ville :	<input type="text"/>	Code postal :	<input type="text"/>

Courriel :

Téléphone :

Date (obligatoire) :

Signature :

## **Modalités de paiement**

- Par chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Poitiers

- Par virement bancaire pour les établissements publics sur présentation d'une facture sur laquelle figureront nos coordonnées bancaires

### **Renseignements utiles pour la création du bon de commande :**

Coordonnées principales : Université de Poitiers U04 - 15 Rue Hôtel Dieu TSA 21121 86073 Poitiers cedex 9

N° de siret : 198 608 564 00375 / N° TVA intracommunautaire : 08 91 65 29 57

Titulaire du compte : Université de Poitiers

N° de compte : 00001002787 58 Banque : 10071 Code banque ou code guichet : 86000

Code Swift ou BIC : TRPUFRP1 Code IBAN : FR76 1007 1860 0000 0010 0278 758

Adresse de commande :

### **F Par voie postale :**

Université de Poitiers service IREMS (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques et des Sciences) -  
11 Bd Pierre et Marie Curie - TSA 61125 - 86073 Poitiers cedex 9

**F Par e-mail :** [irem@math.univ-poitiers.fr](mailto:irem@math.univ-poitiers.fr)

Tél : 05.49.45.38.77 / [irem@univ-poitiers.fr](mailto:irem@univ-poitiers.fr) / <http://irem.univ-poitiers.f>