



N° Siret / Siren de l'Université de Poitiers : 19860856400375 N° TVA IC : FR03198608564

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

BON DE COMMANDE Tarifs 2024 (personnel secteur de l'enseignement)

<b>Nouveauté</b>	Réf.	PAPIER P.U. TTC	Qté	Réf.	NUMERIQUE Prix Unitaire TTC	Qté
L'atelier des grandeurs : des instruments, anciens et modernes, pour faire des mathématiques (2021)	Atel 1	13,00€		Atel 1N	5,00€	

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

<b>Brochures de cycles</b>	Réf.	PAPIER P.U. TTC	Qté	Réf.	NUMERIQUE Prix Unitaire TTC	Qté
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 2 (2022)	Col 18	15,00€		Col 18 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 3 : Troisième (2021)	Col 17	15,00€		Col 17 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 1 : Cinquième (2021)	Col 16	15,00€		Col 16 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : matériaux pour expérimenter Fascicule 1 : CM1-CM2 (2019)	Col 15	15,00€		Col 15 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : les angles (2018)	Col 14	15,00€		Col 14 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : les populations (2018)	Col 13	15,00€		Col 13 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : les prix (2018)	Col 12	15,00€		Col 12 N	5,00€	
Algorithmique et programmation en cycle 4 à partir des grandeurs (2017)	Col 11	15,00€		Col 11 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : longueurs (2016)	Col 10	15,00€		Col 10 N	5,00€	

<b>Brochures par niveaux</b>	Réf.	PAPIER P.U. TTC	Qté	Réf.	NUMERIQUE Prix Unitaire TTC	Qté
Enseigner les mathématiques en 5 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les températures (2015)	Col 9	13,00€		Col 9 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les angles (2014)	Col 8	13,00€		Col 8 N	5,00€	
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€		Col 7 N	5,00€	

Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les longueurs (2012)	Col 6	13,00€		Col 6 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les volumes (2011)	Col 5	13,00€		Col 5 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les prix (2011)	Col 4	13,00€		Col 4 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les aires (2010)	Col 3	13,00€		Col 3 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les durées (2010)	Col 2	13,00€		Col 2 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 <sup>ème</sup> à partir des grandeurs : les angles (2009)	Col 1	13,00€		Col 1 N	5,00€	
<b>Enseigner les mathématiques en 6<sup>ème</sup> sixième à partir des grandeurs :</b> 👉 1 lot des 6 publications (port cat 4)	<b>Collot</b>	<b>60,00€</b>		<b>Collot N</b>	<b>20,00€</b>	

## Lycée :

☞ Série « Mathématiques vivantes »	Réf.	PAPIER P.U. TTC	Qté	Réf.	NUMERIQUE Prix Unitaire TTC	Qté
Fascicule 3 : Les Ondes : de Shazam aux étoiles (2019)	Lyc 7	8,00€		Lyc 7N	5,00€	
Fascicule 2 : Probabilités en première : des arbres et des jeux (2018)	Lyc 6	8,00€		Lyc 6N	5,00€	
Fascicule 1 : Algorithmique et programmation en seconde (2018)	Lyc 5	8,00€		Lyc 5N	5,00€	
<b>Mathématiques vivantes au lycée :</b> 👉 1 lot des 3 fascicules (frais de port cat 3)	<b>Lyclot1</b>	<b>20,00€</b>		<b>Lyclot1N</b>	<b>15,00€</b>	
☞ Série « Enseigner les mathématiques par parcours »	Réf.	PAPIER P.U. TTC	Qté	Réf.	NUMERIQUE Prix Unitaire TTC	Qté
Enseigner les mathématiques en seconde. Statistiques et Probabilités : Quatre parcours (2016)	Lyc 4	16,00€		Lyc 4 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en première S. Trois parcours sur l'analyse et la géométrie analytique (2014)	Lyc 3	16,00€		Lyc 3 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en seconde. Deux parcours sur la géométrie plane (2011)	Lyc 2	15,00€		Lyc 2 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en seconde : Trois parcours sur les fonctions (2011)	Lyc 1	15,00€		Lyc 1 N	5,00€	

 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.	PAPIER Prix Unitaire TTC	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 port cat3)	<b>Enslot</b>	<b>8,00€</b>	

☞ Brochures pour le collège (anciens programmes)	Réf.	PAPIER Prix Unitaire TTC	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€	

<b>☞ Brochures pour le lycée (anciens programmes)</b>	Réf.	<b>PAPIER</b> Prix Unitaire TTC	Qté
Enseigner l'arithmétique (2000)	Anl10	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 catégorie 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	5,00€	
Géométrie dans l'espace. Activités pour la classe de seconde (1993)	Anl 5	3,00€	
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€	

<b>☞ Brochures tous niveaux</b>	Réf.	<b>PAPIER</b> Prix Unitaire TTC	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 Documents pour travaux interdisciplinaires philo-math (1995)	Div 6	5,00€	
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)	<b>Divlot</b>	<b>26,00€</b>	

<b>☞ Cahiers histoire des mathématiques et épistémologie</b> (1997-1999)	Réf.	<b>PAPIER</b> Prix Unitaire TTC	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)	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule 2)	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule 3)	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule 4)	His 6	2,00€	
Théon de Smyrne : De l'utilité des mathématiques. Arithmétique (Fascicule 1)	His 7	2,00€	
Théon de Smyrne : De l'utilité des mathématiques. Arithmétique (Fascicule 2)	His 7	2,00€	
Théon de Smyrne : De l'utilité des mathématiques. Arithmétique (Fascicule 3)	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 catégorie 5)	<b>Hislot</b>	<b>10,00€</b>	

<b>☞ Affiches pour la classe</b>	Réf.	<b>PAPIER</b> Prix du lot TTC	Qté
☞ 1 Lot de 9 affiches pour la classe (frais de port cat 1)	<b>Afflot</b>	<b>5,00€</b>	

## ☞ Actes du colloque :

	Réf.	<b>PAPIER</b> Prix Unitaire TTC	Qté
Actes du XXIIIème colloque de la commission inter IREM (Mai 2019) Géométries d'hier à demain : pratiques, méthodes, enseignement <i>30€ l'unité + 5€ de frais de port à l'unité</i>	Act 2	30,00€	
Mathématiques en cycle 3 – Actes du colloque de Poitiers ( <i>juin 2017</i> ) <i>30€ l'unité + 5€ de frais de port à l'unité</i>	Act 1	30,00€	

## ☞ Calcul des frais de port (uniquement brochures en format papier)

Colloque	1 exemplaire Actes du colloque (2017 ou 2019)	<b>5,00€</b>
<b>Cat 1</b>	(1 brochure)	<b>3,00€</b>
<b>Cat 2</b>	(2 brochures)	<b>6,00€</b>
<b>Cat 3</b>	(de 3 à 5 brochures)	<b>9,00€</b>
<b>Cat 4</b>	(de 6 à 8 brochures)	<b>12,00€</b>
<b>Cat 5</b>	(9 brochures et plus)	<b>15,00€</b>

## ☞ Calcul de votre commande

Montant total des brochures HT:	<input type="text"/> €
Exonération de la T.V.A. (article 261.4.4 du Code Général des Impôts)	<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 (format papier) :	<input type="text"/>
Nombre de brochures commandées (version numérique) :	<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 :	<input type="text"/>	Téléphone :	<input type="text"/>
Date (obligatoire) :	<input type="text"/>	Signature :	<input type="text"/>

## Modalités de paiement pour le personnel (secteur de l'enseignement) :

### ☞ Merci de cocher votre mode de paiement choisi :

- chèque à l'ordre de «l'agent comptable de l'Université de Poitiers» en y joignant cet imprimé  
 carte bancaire à partir du lien sécurisé de l'Université : <https://paiement.appli.univ-poitiers.fr/factures>.

Lors de ce paiement en ligne par CB, vous devez compléter le formulaire "Information de facturation" :

- choisir dans le menu déroulant "Prestation de services".
- Numéro de facture : renseigner "U04-IREMS"
- Justificatif de votre paiement par CB à envoyer à : [irem@math.univ-poitiers.fr](mailto:irem@math.univ-poitiers.fr) avec ce bon de commande

### **Adresse de commande des brochures IREMS :**

#### ☞ Par voie postale :

Université de Poitiers service IREMS - 11 Bd Pierre et Marie Curie - TSA 61125 - 86073 Poitiers cedex 9

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