



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

BON DE COMMANDE (personnel secteur de l'enseignement) – Tarifs 2021 –

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

☞ Brochures de cycles

	Réf.	PAPIER Prix Unitaire	Qté	Réf.	NUMERIQUE 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€		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€	

☞ Brochures par niveaux

	Réf.	PAPIER Prix Unitaire	Qté	Réf.	NUMERIQUE Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les longueurs (2012)	Col 6	13,00€		Col 6 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les volumes (2011)	Col 5	13,00€		Col 5 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les prix (2011)	Col 4	13,00€		Col 4 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les aires (2010)	Col 3	13,00€		Col 3 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les durées (2010)	Col 2	13,00€		Col 2 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les angles (2009)	Col 1	13,00€		Col 1 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} sixième à partir des grandeurs : ☞ 1 lot des 6 publications (port cat 4)	Collot	60,00€		Collot N	20,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} à partir des grandeurs : les températures (2015)	Col 9	13,00€		Col 9 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} à partir des grandeurs : les angles (2014)	Col 8	13,00€		Col 8 N	5,00€	
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} , 4 ^{ème} , 3 ^{ème} à partir des grandeurs : Pourquoi ? Comment ? (2014)	Col 7	10,00€		Col 7 N	5,00€	

Lycée :

☞ Nouveautés :	Réf.	PAPIER Prix Unitaire	Qté	Réf.	NUMERIQUE Prix Unitaire	Qté
Série « Mathématiques vivantes »						
Les Ondes : de Shazam aux étoiles (2019) <i>Fascicule n° 3</i>	Lyc 7	8,00€		Lyc 7N	5,00€	
Probabilités en première : des arbres et des jeux (2018) <i>Fascicule n° 2</i>	Lyc 6	8,00€		Lyc 6N	5,00€	
Algorithmique et programmation en seconde (2018) <i>Fascicule n° 1</i>	Lyc 5	8,00€		Lyc 5N	5,00€	
☞ Mathématiques vivantes au lycée : 1 lot des 3 fascicules (<i>frais de port cat 3</i>)	Lyclot 1	20,00€		Lyclot1N	15,00€	

☞ Série « Enseigner les mathématiques par parcours »	Réf.	PAPIER Prix Unitaire	Qté	Réf.	NUMERIQUE Prix Unitaire	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€	

Actes de colloques :

	Réf.	PAPIER Prix Unitaire	Qté
Mathématiques en cycle 3 – Actes du colloque de Poitiers (<i>juin 2017</i>)	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.	PAPIER Prix Unitaire	Qté
Enseigner les mathématiques – Fascicule n° 3 (2008)	Ens 3	6,00€	
Enseigner les mathématiques – Fascicule n° 2 (1998)	Ens 2	6,00€	
Enseigner les mathématiques – Fascicule n° 1 (1996)	Ens 1	6,00€	
☞ Enseigner les mathématiques 1 lot des 3 fascicules (<i>frais de port catégorie 3</i>)	Enslot	8,00€	

Brochures pour le collège (anciens programmes)

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

Brochures pour le lycée (anciens programmes)

	Réf.	PAPIER Prix Unitaire	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 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	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€	

Brochures tous niveaux

	Réf.	PAPIER 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 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€	
Notion de transformation. Eléments pour une étude historique et épistémologique ↳ L'ensemble des 7 articles 8 volumes (1994-1999) (frais de port catégorie 4)	Divlot	26,00€	

Cahiers histoire des mathématiques et épistémologie (1997-1999)

	Réf.	PAPIER P.U.	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 n° 1)	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule n° 2)	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule n° 3)	His 6	2,00€	
Robert de Chester : Algèbre d'Al-Khwarizmî (Fascicule n° 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€	
Cahiers d'histoire des mathématiques et d'épistémologie : ↳ 1 Lot de 13 publications (frais de port catégorie 5)	Hislot	10,00€	

Affiches pour la classe

	Réf.	PAPIER Prix du lot	Qté
↳ 1 Lot de 9 affiches pour la classe (frais de port cat 1)	Afflot	5,00€	

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

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

☛ Calcul de votre commande

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

☛ 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) :

-Par chèque à l'ordre de «l'agent comptable de l'Université de Poitiers» en y joignant cet imprimé dûment complété et signé

-Par 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" avec les éléments suivants :

- Pour la nature de paiement : choisir dans le menu déroulant "Prestation de services".

- Pour la rubrique "Numéro de facture" : renseigner "U04-IREMS"

Après votre paiement, il faudra nous transmettre le justificatif de votre paiement par CB (qui est un mail automatique que vous recevrez de l'Université de Poitiers) pour nous informer que le paiement a été accepté à l'adresse suivante : irem@math.univ-poitiers.fr accompagné de ce bon de commande dûment complété et signé par vos soins.

Adresse de commande des brochures IREMS :

☛ 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

☛ Par e-mail : irem@math.univ-poitiers.fr