



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

Publications de l'IREM&S de Poitiers

(Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques et des Sciences)

Devis Tarifs 2026 pour les établissements d'enseignement

	Réf.	Version papier Prix HT	Qté
☞ Dernières publications			
Défis au concours codémoi volume 1 (2025)	Cod1	15,00€	<input type="text"/>
L'atelier des grandeurs : des instruments, anciens et modernes, pour faire des mathématiques (2021)	Atel1	13,00€	<input type="text"/>

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

	Réf.	papier Prix HT	Qté
☞ Brochures de cycles			
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 2 : Quatrième (2022)	Col 18	15,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 3 : Troisième (2021)	Col 17	15,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 1 : Cinquième (2021)	Col 16	15,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 1 : CM1-CM2 (2019)	Col 15	15,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : les angles (2018)	Col 14	15,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en cycle 3 à partir des grandeurs : les populations (2018)	Col 13	15,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques cycle 4 à partir des grandeurs : les prix (2018)	Col 12	15,00€	<input type="text"/>
Algorithmique et programmation en cycle 4 à partir des grandeurs (2017)	Col 11	15,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques cycle 4 à partir des grandeurs : les longueurs (2016)	Col 10	15,00€	<input type="text"/>

	Réf.	Version papier Prix HT	Qté
☞ Brochures par niveaux			
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} à partir des grandeurs : les températures (2015)	Col 9	13,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} à partir des grandeurs : les angles (2014)	Col 8	13,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 5 ^{ème} , 4 ^{ème} , 3 ^{ème} à partir des grandeurs : Pourquoi ? Comment ? (2014)	Col 7	10,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les longueurs (2012)	Col 6	13,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les volumes (2011)	Col 5	13,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les prix (2011)	Col 4	13,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les aires (2010)	Col 3	13,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les durées (2010)	Col 2	13,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 6 ^{ème} à partir des grandeurs : les angles (2009)	Col 1	13,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en 6^{ème} sixième à partir des grandeurs : ☞ 1 lot des 6 publications (port cat 4)	Collot	60,00€	<input type="text"/>

Lycée :

☞ Série « Mathématiques vivantes »

	Réf.	Version papier Prix HT Unitaire	Qté
Les Ondes : de Shazam aux étoiles (2019) Fascicule 3	Lyc 7	8,00€	<input type="text"/>
Probabilités en première : des arbres et des jeux (2018) Fascicule 2	Lyc 6	8,00€	<input type="text"/>
Algorithmique et programmation en seconde (2018) Fascicule 1	Lyc 5	8,00€	<input type="text"/>
Mathématiques vivantes au lycée : ☞ 1 lot des 3 fascicules (frais de port cat 3)	Lyclot1	20,00€	<input type="text"/>

☞ Série « Enseigner les mathématiques par parcours »

	Réf.	Version papier Prix HT	Qté
Enseigner les mathématiques en seconde : Statistiques et Probabilités : Quatre parcours (2016)	Lyc 4	16,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en première S : Trois parcours sur l'analyse et la géométrie analytique (2014)	Lyc 3	16,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en seconde : Deux parcours sur la géométrie plane (2011)	Lyc 2	15,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques en seconde : Trois parcours sur les fonctions (2011)	Lyc 1	15,00€	<input type="text"/>

 **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.	Version papier Prix HT	Qté
Enseigner les mathématiques – Fascicule 3 (2008)	Ens 3	6,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques – Fascicule 2 (1998)	Ens 2	6,00€	<input type="text"/>
Enseigner les mathématiques – Fascicule 1 (1996)	Ens 1	6,00€	<input type="text"/>
☞ Enseigner les mathématiques ☞ 1 lot des 3 fascicules (frais de port catégorie 3)	Enslot	8,00€	<input type="text"/>

☞ Brochures pour le collège (anciens programmes)

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

☞ Brochures pour le lycée (anciens programmes)

	Réf.	Papier Prix HT	Qté
Enseigner l'arithmétique (2000)	Anl10	5,00€	<input type="text"/>
Mathématiques en filière économique et sociale (1996)	Anl 9	5,00€	<input type="text"/>
Thèmes pour l'enseignement de la statistique et des probabilités + Annexe (1994) (frais de port cat 2)	Anl 8	3,00€	<input type="text"/>
A propos de l'enseignement du calcul des probabilités. Classes de premières et Terminales (1993)	Anl 7	5,00€	<input type="text"/>
Limites et infini au lycée (1993)	Anl 6	5,00€	<input type="text"/>
Géométrie dans l'espace. Activités pour la classe de seconde (1993)	Anl 5	3,00€	<input type="text"/>
Travaux interdisciplinaires en classes de terminales scientifiques 1993)	Anl 4	5,00€	<input type="text"/>
Aires. Second Cycle (1991)	Anl 3	5,00€	<input type="text"/>
La géométrie plane au lycée (1989)	Anl 2	5,00€	<input type="text"/>
A propos de démonstration ou quelques idées pour (ré)apprendre à démontrer (1989)	Anl 1	5,00€	<input type="text"/>

☞ Brochures tous niveaux	Réf.	Papier Prix HT	Qté
Histoire de symboles, le saviez-vous ? (2003)	Div 1	5,00€	<input type="text"/>
Des tangentes aux infiniment petits (1998)	Div 2	5,00€	<input type="text"/>
Les chantiers du chaos (1998)	Div 3	5,00€	<input type="text"/>
Le logiciel de calcul formel au collège et au lycée DERIVE, un renouveau inéluctable ? (1997)	Div 4	5,00€	<input type="text"/>
Les fractales. Réflexions et travaux pour la classe (1996)	Div 5	5,00€	<input type="text"/>
Sur les géométries non euclidiennes Documents pour travaux interdisciplinaires philo-math (1995)	Div 6	5,00€	<input type="text"/>
Statut et fonction de la démonstration en mathématiques : quelques repères (1993)	Div 7	5,00€	<input type="text"/>
Pour une approche de l'enseignement de l'analyse par le calcul infinitésimal (1991)	Div 8	5,00€	<input type="text"/>
Notion de transformation. Eléments pour une étude historique et épistémologique ☞ L'ensemble de 7 articles 8 volumes (1994-1999) (port cat4)	Divlot	26,00€	<input type="text"/>

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

☞ Actes du colloque :	Réf.	papier Prix HT	Qté
Actes du colloque Rencontres autour de la compétence « Modéliser » en mathématiques (2023) 30€ l'unité + 5€ de frais de port à l'unité	Act 3	30,00€	<input type="text"/>
Actes du XXIIIème colloque de la commission inter IREM Géométries d'hier à demain : pratiques, méthodes, enseignement (2019) 30€ l'unité + 5€ de frais de port à l'unité	Act 2	30,00€	<input type="text"/>
Actes du colloque de Poitiers : Mathématiques en cycle 3 (2017) 30€ l'unité + 5€ frais de port à l'unité	Act 1	30,00€	<input type="text"/>

Affiches pour la classe	Réf.	Papier Prix lot HT	Qté
☞ 1 Lot de 9 affiches pour la classe (frais de port cat 1)	Afflot	5,00€	<input type="text"/>

☛ Calcul des frais de port

Colloque	1 exemplaire Actes du colloque	5,00€
Cat 1	(1 brochure)	3,00€
Cat 2	(2 brochures)	6,00€
Cat 3	(de 3 à 5 brochures)	9,00€
Cat 4	(de 6 à 8 brochures)	12,00€
Cat 5	(9 brochures et plus)	15,00€

☛ 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 TTC	<input type="text"/> €

Nombre de brochures (format papier) :	<input type="text"/>
---------------------------------------	----------------------

☛ Vos coordonnées en MAJUSCULES

Nom de l'établissement	<input type="text"/>	Nom du gestionnaire	<input type="text"/>
Numéro siret Obligatoire	<input type="text"/>	Code chorus Obligatoire	<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	:	Signature et cachet :	

Modalités de paiement pour les établissements d'enseignement :

☛ Merci de cocher votre mode de paiement choisi :

- chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Poitiers
- virement bancaire sur présentation d'une facture dématérialisée sur CHORUS sur laquelle figureront nos coordonnées bancaires. Merci de mentionner obligatoirement votre code chorus ou les 14 chiffres du numéro de siret de votre établissement et de nous envoyer obligatoirement le bon de commande effectué par votre établissement libellé à Université de Poitiers agence comptable U04-IREMS (Siège social 15 Rue Hôtel Dieu -TSA 21121 -86073 Poitiers cedex 9) et cet imprimé dûment complété et signé.

Adresse de commande des brochures IREMS :

☛ Par voie postale : Université de Poitiers service IREMS 11 Bd Curie TSA 61125 86073 Poitiers cedex9

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