



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

DEVIS Tarifs 2022 pour les établissements hors enseignement

	Réf.	Version papier P.U.	Qté
☞ Nouveauté			
L'atelier des grandeurs : des instruments, anciens et modernes, pour faire des mathématiques (2021)	Atel1	13,00€	

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

☞ Brochures de cycles	Réf.	papier P.U.	Qté
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 2 : Quatrième (2022)	Col 18	15,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 3 : Troisième (2021)	Col 17	15,00€	
Enseigner les mathématiques en cycle 4 à partir des grandeurs : Matériaux pour expérimenter Fascicule 1 : Cinquième (2021)	Col 16	15,00€	
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 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 cycle 4 à partir des grandeurs : longueurs (2016)	Col 10	15,00€	

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

Lycée :

☞ Nouveautés :

Série « Mathématiques vivantes »

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

☞ Série « Enseigner les mathématiques par parcours »

	Réf.	Version papier 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 (2011)	Lyc 2	15,00€	
Enseigner les mathématiques en seconde : Trois parcours sur les fonctions (2011)	Lyc 1	15,00€	

! 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.	Version papier P.U.	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 (frais de port catégorie 3)	Enslot	8,00€	

☞ Brochures pour le collège (anciens programmes)

	Réf.	Version papier P.U.	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 ^{ème} (1998)	Anc 2	5,00€	
Les nombres relatifs au collège (1996)	Anc 1	5,00€	

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€	

☞ Brochures pour le lycée (anciens programmes)	Réf.	Papier P.U.	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 P.U.	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 renouvellement 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 de 7 articles 8 volumes (1994-1999) (port cat4)	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€	

☞ Actes du colloque :	Réf.	Version papier P. U.	Qté
Mathématiques en cycle 3 – Actes du colloque de Poitiers (juin 2017)	Act 1	30,00€	

☞ Calcul des frais de port

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"/>	€
T.V.A. 5,5 %	<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 (format papier) :

☞ Vos coordonnées en MAJUSCULES

Nom de l'établissement

Nom du gestionnaire

Numéro siret

Code chorus

Adresse :

Ville :

Code postal:

Courriel :

Téléphone :

Date (obligatoire) :

Signature et cachet :

Modalités de paiement pour **les établissements hors 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.

carte bancaire lien sécurisé : <https://paiement.appli.univ-poitiers.fr/factures>.

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

- 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 à l'adresse suivante: irem@math.univ-poitiers.fr

le justificatif de votre paiement par CB, cet imprimé, le bon de commande effectué par votre établissement.

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