

## ADHÉSION SPECIALE ETUDIANT(E)S ET STAGIAIRES

### Formulaire - correspondants INSPÉ

#### Merci

- d'avoir rappelé aux étudiants les conditions d'adhésion et de parrainage,
- de compléter le formulaire ci-dessous qui vous concerne personnellement,
- de compléter le tableau récapitulatif des adhésions et parrainages avec ou sans la brochure « Prof de Maths, un chouette métier ! », et celui des personnes concernées pour les distribuer.
- de signaler éventuellement les autres brochures gratuites choisies et leur nombre.

Nom :	Prénom :			
Régionale :	N° d'adhérent	:		
Je parraine les personnes suivantes, stagiaires pour l'enseignement des mathématiques, dont je joins les fiches.				
Signature :				
Adresse pour l'envoi des brochures con	mmandées :			

#### Tableau récapitulatif de la commande 2023-2024.

		Au fil de	es maths	2 brochures « Prof de				
	Adhésion	Papier	Numérique	gratuites (frais de port)	maths »	À régler	Nb	Total
Étudiant(e)s	directe	Х	Х			10€		
Étudiant(e)s	directe	Х	Х	Χ*		16€		
Étudiant(e)s	parrainage		Х			0€		
Étudiant(e)s	parrainage		Х		Х	17,50€		
Pour adhéren des brochure	-				X	17,50€		
Pour non adh	érents				X	25 €		
Total								
Chèques stagiaires et étudiants								
Versé en liquide et envoyé par chèque par le correspondant INSPÉ								

<sup>\*</sup> Les deux tomes de « Prof de Maths, un chouette métier ! » peuvent être pris comme une seule brochure gratuite.

#### Indiquer ci-dessous le nombre d'exemplaires de chaque brochure commandée.

JEUX 4 - de l'intérêt des problèmes de rallyes (n° 97)	Probabilités au collège (n° 198)
Les statistiques en classe de seconde (n° 138)	Jeux 5 (n° 119)
Les narrations de recherche de l'école primaire au lycée (n°151)	Jeux 6 (n° 144)
La règle dans tous ses états (n° 165)	Jeux 7 (n° 169)
Maths à crédit (n° 166)	Jeux 8 (n° 185)
Statistique au lycée – Vol 2 - Activités pour la classe (n° 167)	Jeux École 2 (n° 199)
La distributivité dans tous ses états (n° 193)	Des mathématiques dans de bien belles choses (n° 1004)
Fichier Évariste T1 (n° 98)	Et si on prenait la tangente ? (n° 1006)
Fichier Évariste T2 (n° 132)	Agrandir, réduire dans tous les sens (n°1010)
Les problèmes du Prof lla Ransor (n° 1002)	Prof de maths, un chouette métier ! T 1, 2 (n°1018, 1019)
	Maths & puzzles (n° 1009)

# Formulaires à compléter par les étudiant(e)s et stagiaires (à dupliquer) Merci d'écrire très lisiblement notamment l'adresse électronique (indispensable).

<i>Étudiant(e)</i> : Adhésion $10 € \Box$ Adhésion avec frais de port 2 brochures $16 € \Box$
Étudiant(e): Parrainage seul 0 € ☐ Numéro des brochures gratuites:
□ Mr □ Mme Nom:Prénom:
e-mail :
N° de client APMEP Ou compléter les lignes suivantes :
Adresse:
Code Postal :
Téléphone :
Je souhaite adhérer à l'APMEP dès à présent et pour l'année 2024, et accepte de recevoir des informations sur l'association.
Date et signature :
Achat <b>en plus</b> de « Prof de Maths, un chouette métier ! » tomes 1 et 2 au prix de 17,50 € via le
correspondant INSPE de l'APMEP (hors brochures gratuites) : oui $\Box$ Total :
Règlement par chèque $\square$ en espèces $\square$
Étudiant(e) : Adhésion 10 € ☐ Adhésion avec frais de port 2 brochures 16 € ☐
Etudiant(e): Parrainage seul 0 € □ Numéro des brochures gratuites:
☐ Mr ☐ Mme Nom : Prénom :
e-mail :
N° de client APMEP Ou compléter les lignes suivantes :
Adresse:
Code Postal :
Téléphone :
Je souhaite adhérer à l'APMEP dès à présent et pour l'année 2024, et accepte de recevoir des informations sur l'association.
Date et signature :
Achat <b>en plus</b> de « Prof de Maths, un chouette métier! » tomes 1 et 2 au prix de 17,50 € via le
correspondant INSPE de l'APMEP (hors brochures gratuites) : oui   Total :
Règlement par chèque $\square$ en espèces $\square$

Récapitulatif des brochures demandées à envoyer avec la commande et qui sera retourné lors de la livraison.

Nom	Prof de Math	Autre brochure	Autre brochure
Prénom	tome 1 et 2	gratuite	gratuite