



PARRAINAGE ETUDIANT(E)S ET STAGIAIRES

Le **parrainage** permet à un étudiant ou stagiaire de recevoir gratuitement les informations sur l'association (BGV), de bénéficier d'une réduction sur les achats de brochures de l'APMEP et d'accéder à la version numérique de « Au Fil Des Maths ». L'année suivante, l'adhésion est considérée comme une **première adhésion**.

Une **première adhésion** (10 € pour étudiant ou stagiaire) permet en plus de recevoir la version papier de « Au Fil Des Maths » et de bénéficier de deux brochures gratuites de la liste jointe pour une contribution de 6 €.

Dans tous les cas, il est préférable que la personne concernée crée son compte sur le site de l'APMEP. L'adhésion peut alors se faire en ligne. Pour un parrainage, le parrain doit envoyer un message avec le formulaire suivant.

Nom : Prénom :

Régionale : N° d'adhérent :

Je parraine les personnes suivantes, stagiaires pour l'enseignement des mathématiques, dont je joins les fiches.

Signature :

Formulaires à compléter par les étudiant(e)s et stagiaires (à dupliquer)

Merci d'écrire très lisiblement notamment l'adresse électronique (indispensable).

Mr Mme Nom : Prénom :

e-mail :

N° de client APMEP Ou compléter les lignes suivantes :

Adresse :

Code Postal : Ville : Pays :

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 :

Liste des brochures cadeaux en cas de **première adhésion**.

<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> JEUX 4 - de l'intérêt des problèmes de rallyes (n° 97)<input type="checkbox"/> Les statistiques en classe de seconde (n° 138)<input type="checkbox"/> Les narrations de recherche de l'école primaire au lycée (n°151)<input type="checkbox"/> La règle dans tous ses états (n° 165)<input type="checkbox"/> Maths à crédit (n° 166)<input type="checkbox"/> Statistique au lycée – Vol 2 - Activités pour la classe (n° 167)<input type="checkbox"/> La distributivité dans tous ses états (n° 193)<input type="checkbox"/> Fichier Évariste T1 (n° 98)<input type="checkbox"/> Fichier Évariste T2 (n° 132)<input type="checkbox"/> Les problèmes du Prof Ila Ransor (n° 1002)	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Probabilités au collège (n° 198)<input type="checkbox"/> Jeux 5 (n° 119)<input type="checkbox"/> Jeux 6 (n° 144)<input type="checkbox"/> Jeux 7 (n° 169)<input type="checkbox"/> Jeux 8 (n° 185)<input type="checkbox"/> Jeux École 2 (n° 199)<input type="checkbox"/> Des mathématiques dans de bien belles choses (n° 1004)<input type="checkbox"/> Et si on prenait la tangente ? (n° 1006)<input type="checkbox"/> Agrandir, réduire... dans tous les sens (n°1010)<input type="checkbox"/> Prof de maths, un chouette métier ! T 1, 2 (n°1018, 1019)<input type="checkbox"/> Maths & puzzles (n° 1009)
--	--