



**Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public**  
**Commande des brochures de bienvenue à l'APMEP**  
**pour les nouveaux adhérents qui ont souscrit une première adhésion pour 2020**

Chère adhérente, cher adhérent,

Je vous remercie et vous félicite d'avoir souscrit une première adhésion à l'APMEP. Pour vous souhaiter la bienvenue parmi les membres de notre association, nous vous offrons deux brochures à choisir parmi celles qui sont proposées ci-dessous et dans la limite des stocks disponibles.

Pour recevoir vos brochures merci de bien vouloir :

- compléter le formulaire,
- choisir deux brochures et deux seulement,
- joindre un chèque de 6 € de frais d'expédition,
- puis renvoyer le tout à : APMEP 26 rue Duméril 75013 PARIS.

L'APMEP édite des brochures pour aider les collègues dans leur enseignement, leur formation, leur réflexion ; vous bénéficiez d'une réduction de 30 % sur leur prix public. Vous pouvez commander ces brochures, et bien d'autres, en ligne sur [www.apmep.fr](http://www.apmep.fr).

Bien amicalement, en espérant vivement que vous serez satisfait des positions, publications, activités et des Journées Nationales de notre association.

*Sébastien Planchenault*  
Président de l'APMEP

**Vos coordonnées**

Régionale de : .....

M.  Mme Nom : ..... Prénom : ..... Année de naissance : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : ..... Pays : .....

Téléphone : ..... e-mail : .....

**Votre situation professionnelle**

- 1er degré     service partiel     contractuel, étudiant, stagiaire     2nd degré indice ≤ 458  
 2nd degré indice > 458     Enseignant dans le supérieur, inspecteur     retraité

Nom et type de l'établissement d'exercice : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : ..... Pays : .....

Pour toute question concernant la confidentialité des données, écrire à : [contactrgpd@apmep.fr](mailto:contactrgpd@apmep.fr)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> JEUX 4 - de l'intérêt des problèmes de rallyes (n° 97)           | <input type="checkbox"/> Probabilités au collège (n° 198)                       |
| <input type="checkbox"/> Les statistiques en classe de seconde (n° 138)                   | <input type="checkbox"/> Jeux 5 (n° 119)  |
| <input type="checkbox"/> Enseignement problématisé des maths au lycée T. 1 (n° 150)       | <input type="checkbox"/> Jeux 6 (n° 144)  |
| <input type="checkbox"/> Les narrations de recherche de l'école primaire au lycée (n°151) | <input type="checkbox"/> Jeux 7 (n° 169)  |
| <input type="checkbox"/> La règle dans tous ses états (n° 165)                            | <input type="checkbox"/> Jeux 8 (n° 185)  |
| <input type="checkbox"/> Maths à crédit (n° 166)  | <input type="checkbox"/> Jeux École 2 (n° 199)                                  |
| <input type="checkbox"/> Statistique au lycée – Vol 2 - Activités pour la classe (n° 167) | <input type="checkbox"/> Des mathématiques dans de bien belles choses (n° 1004) |
| <input type="checkbox"/> La distributivité dans tous ses états (n° 193)                   | <input type="checkbox"/> Et si on prenait la tangente ? (n° 1006)               |
| <input type="checkbox"/> Fichier Évariste T1 (n° 98)                                      | <input type="checkbox"/> Agrandir, réduire... dans tous les sens (n°1010)       |
| <input type="checkbox"/> Fichier Évariste T2 (n° 132)                                     | <input type="checkbox"/> Prof de maths, un chouette métier ! T 1 (n°1018)       |
| <input type="checkbox"/> Les problèmes du Prof Ila Ransor (n° 1002)                       | <input type="checkbox"/> Prof de maths, un chouette métier ! T 2 (n°1019)       |

**Total à payer** (frais d'expédition des brochures gratuites) : **6 €**

**Mode de paiement** :  par chèque joint à l'ordre de l'APMEP,

par virement à l'ordre de l'APMEP (FR76 1027 8065 0000 0206 2000 151)

Date : .....

Signature