

## Quelques livres

### Maths : cours et exercices

- Mathématiques Tout-en-un PCSI-PTSI, de C. Deschamps, F. Moulin, A. Warusfel. Éditions Dunod.
- Maths PCSI-PTSI, de X. Oudot et V. Queffelec. Édition Vuibert.
- Maths PCSI, de S. Gugger. Édition Dunod.
- Analyse MPSI-PCSI, de G. Costantini. Éditions de Boeck.
- Maths PCSI, de N. Nguyen. Éditions Ellipses.

### Maths : exercices

- Mathématiques, méthodes et exercices PCSI-PTSI, de J.-M. Monier, G. Haberer, C. Lardon. Éditions Dunod.
- Maths PCSI exercices avec indications et corrigés détaillés, 1er semestre et 2ème semestre, de W. Damin. Éditions Ellipses, collection Phare.
- Maths PCSI savoir & faire en prépas, de Cécile Le Goff. Éditions Ellipse.
- Mathématiques exercices incontournables PCSI-PTSI, de J. Freslon, M. Hézard, J. Poineau. Éditions Dunod.

### Informatique

- Informatique pour tout, de A. Caignot, M. Dérumaux, J. Labasque et L. Moisan. Édition Vuibert.
- Informatique, programmation et calcul scientifique et Python et Scilab, de T. Audibert et A. Oussalah. Édition Ellipses.
- Informatique pour tous en classes préparatoires aux grandes écoles, de B. Wack et al. Éditions Eyrolles.