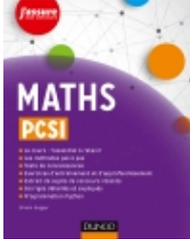


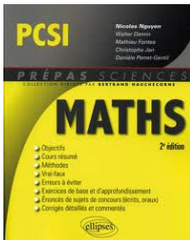
Bibliographie



GUGGER S., *Maths PCSI*, Dunod, 2016.

Des rappels de cours, des méthodes avec exemples d'applications. Les interros de cours comprennent à la fois des questions de cours et des applications directes du cours.

Les exercices sont classés par difficulté et sont corrigés de façon détaillée. *Ce livre est à conseiller aux élèves qui cherchent un ouvrage complet.*

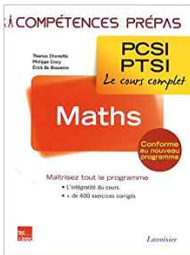


NGUYEN N. et al., *Maths PCSI*, Ellipses, 2013.

Des rappels de cours, des méthodes et des vrai-faux.

De nombreux exercices avec des indications et des corrections bien rédigées. Les exercices les plus difficiles sont indiqués.

Ce livre est à conseiller aux élèves qui cherchent un ouvrage complet.



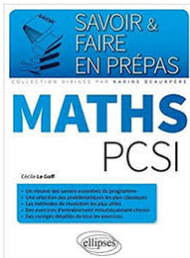
CHOMETTE T., CROCY P., DE BAUWERE E., *Maths PCSI-PTSI*, Lavoisier, 2014.

Un des rares livres contenant tout le cours (énoncés et démonstrations) avec également des exercices d'application intégrés au cours.

Un formulaire à la fin de chaque chapitre sert de résumé de cours.

Les exercices sont classés par difficulté et sont corrigés de façon détaillée.

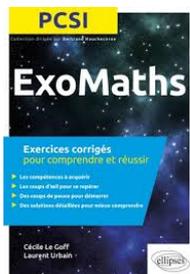
Ce livre est à conseiller aux élèves qui cherchent un nouveau support de cours.



LE GOFF C., *Maths PCSI*, Ellipses, 2015.

Un résumé de cours, des méthodes détaillées et des exercices d'application.

Ce livre est à conseiller aux élèves qui ont besoin d'appliquer des méthodes pour comprendre le cours.

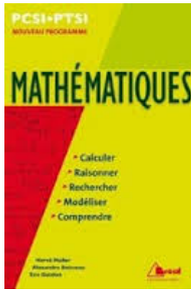


LE GOFF C., URBAIN L., *ExoMaths PCSI*, Ellipses, 2018.

Des exercices corrigés classés par thèmes.

Des indications pour chaque exercice et des exercices d'approfondissement.

Ce livre est à conseiller aux élèves qui connaissent bien leur cours et souhaitent faire des exercices supplémentaires sur un thème qu'ils ont déterminé.



MULLER H., BOISSEAU A., GUICHET E., *Mathématiques PCSI-PTSI*, Bréal, 2013.

Rappels de cours assez succincts.

Enormément d'exercices bien corrigés et très abordables.

Ce livre est à conseiller aux élèves qui comprennent le cours mais qui ont besoin de faire des exercices proches du cours afin de savoir l'appliquer.



MONIER J.-M., HABERER G., LARDON C. *Mathématiques : méthodes et exercices PCSI-PTSI*, Dunod, 2013.

Une présentation sous forme de méthodes mais qui est en fait un mélange entre des méthodes (pas toujours très générales) et des rappels de cours.

Les exercices sont bien choisis, de difficulté variée et les corrections sont bien détaillées.

Un chapitre d'informatique avec des exercices d'algorithmique intéressants.

Ce livre est à conseiller aux élèves qui ont bien compris le cours et qui souhaitent aller vers des exercices plus difficiles.



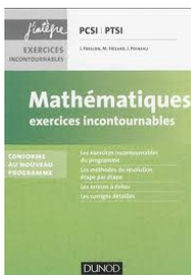
OUDOT X., QUEFFELEC V., *Maths PCSI-PTSI*, Vuibert, 2014.

Un des rares livres contenant tout le cours (énoncés et démonstrations).

Des vrai-faux intéressants pour vérifier si le cours est compris.

Peu d'exercices (avec des indications de durée un peu optimistes) mais les exercices sont bien sélectionnés.

Ce livre est à conseiller aux élèves qui ont du mal à apprendre leur cours et qui veulent avoir un autre point de vue.



FRESLON J., HEZARD M., POINEAU J., *Mathématiques : exercices incontournables PCSI-PTSI*, Dunod, 2013.

Aucun rappel de cours.

Uniquement des exercices plutôt faciles avec des corrections extrêmement détaillées.

Ce livre est à conseiller aux élèves qui ont du mal à comprendre les exercices faits en cours et qui souhaitent avoir davantage de détails.