



Sélection thématique

Collection *Petits Experts* *Sciences de Dunod*

Le catalogue complet des ouvrages disponibles dans votre Centre de Documentation et d'Information est accessible à l'adresse suivante :
<https://bibliotheque.cnes.fr/>

Janvier 2025

Centre de Documentation et d'Information de Kourou

Centre Spatial Guyanais - Bâtiment ATLAS

***Ouvert du lundi au jeudi de 9h00 à 16h00 sans interruption
Et le vendredi de 9h00 à 12h00***

Pour toute demande : infodoc-csg@cnes.fr - 0594 335303

Le Centre de documentation et d'information a le plaisir de vous présenter sa sélection thématique sur la collection *Petits Experts Science* de Dunod.

Les nombres complexes

GRANJON Yves ; Dunod ; 17/08/2022 - **16774 / 67**

Des fiches synthétiques sur les nombres complexes : manipulation, représentations sous formes cartésiennes, géométriques et exponentielles, applications en géométrie, en trigonométrie et dans les sciences physiques, entre autres. (Source Electre)



Électricité en régime sinusoïdal

GRANJON Yves ; Dunod ; 17/08/2022 - **16773 / 33**

Des fiches synthétiques sur les notions fondamentales de l'électricité en régime sinusoïdal : modélisation, théorèmes et méthodes de résolution de problèmes. (Source Electre)



Les suites numériques

BOYER Pascal ; Dunod ; 21/08/2024 - **16771 / 67**

Des fiches synthétiques sur les suites numériques. (Source Electre)



La mécanique du point

GAUTRON Laurent ; Dunod ; 16/08/2023 - **16777 / 37**

Des fiches synthétiques sur la mécanique du point : principes, théorèmes, conservation de l'énergie, entre autres. (Source Electre)



Python

SCHWEYER Rémi ; TAP Marine ; Dunod ; 21/08/2024 - **16770 / 60F**

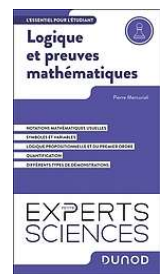
Des fiches synthétiques sur le langage de programmation Python. (Source Electre)



Logique et preuves mathématiques

MERCURIALI Pierre ; Dunod ; 21/08/2024 - **16772 / 67**

Des fiches synthétiques sur les principales manières de mener une preuve en mathématiques : fondements de la logique propositionnelle et de la logique du premier ordre, démonstrations par implication, par l'absurde ou par contre-exemple, résolution d'équations par suite d'équivalences ou par conditions nécessaires et suffisantes, entre autres. (Source Electre)



Electricité en régime continu

GRANJON Yves ; Dunod ; 17/08/2022 - **16775 / 33**

Des fiches synthétiques sur les notions fondamentales de l'électricité en régime continu : lois, théorèmes et méthodes de résolution de problèmes (Source Electre)



L'électrostatique

VASSEUR Hugues ; Dunod ; 16/08/2023 - **16776 / 33A**

Des fiches synthétiques sur les lois, les concepts fondamentaux et les phénomènes de l'électrostatique. (Source Electre)

