

Nouvelle ressource en ligne : CAIRN Sciences



Cette ressource propose l'accès au texte intégral de plus d'un millier d'ouvrages et de manuels récents en sciences et techniques, en langue française. Elle s'adresse à des étudiants, avec des ouvrages publiés par Dunod, EDP Sciences, Lavoisier, De Boeck... ainsi qu'à tout public intéressé par les sciences, avec de nombreux titres de vulgarisation scientifique d'éditeurs comme Odile Jacob ou Flammarion. Tous les champs scientifiques sont couverts : chimie, informatique, mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur, sciences de la terre et de l'univers, sciences de la vie, santé.

Les étudiants y trouveront des manuels et synthèses pour comprendre, réviser ou approfondir leurs connaissances, par exemple : *Géologie du volcanisme* (Dunod, 2021), *Technologies des voitures électriques* (Dunod, 2021), *Physique pour l'audiovisuel* (De Boeck, 2020), *Écologie : licence, master, Capes* (Dunod, 2016), *Ingénierie de la structure des produits alimentaires* (Lavoisier, 2019), *Programmation Python avancée* (Dunod, 2021), *Chimie, nanomatériaux, nanotechnologies* (EDP Sciences, 2019) ou *Anatomie de la course à pied* (De Boeck, 2020).

De nombreux titres s'adressent aussi à un public plus large et permettent d'assouvir sa curiosité et d'aiguiser ses méninges : *Ce que peuvent les sciences : une enquête* de Vincent Jullien (Éditions Matériologiques, 2020), *Comment lire avec les oreilles : et 40 autres histoires sur le cerveau de l'homme* de Laurent Cohen (Éditions Odile Jacob, 2017), *Cerveau et odorat : comment (ré)éduquer son nez* de Moustafa Bensafi et Catherine Rouby (EDP Sciences, 2020), *Dernières nouvelles de Sapiens* de Silvana Condemi et François Savatier (Flammarion, 2021) ou encore *Le cercle des problèmes incongrus : 3 000 ans d'énigmes mathématiques* par Alex Bellos (Flammarion, 2021).

CAIRN Sciences, ressource francophone spécialisée en sciences et techniques, est complémentaire de la plateforme **CAIRN.info**, qui propose l'accès, sur place à la BnF, à plus de 500 revues et 15 000 livres en langue française (ouvrages de recherche et encyclopédies de poche *Que sais-je ?* et *Repères*), ainsi que de la plateforme **Cyberlibris ScholarVox** : plus de 70 000 livres en ligne, dont 16 000 titres en sciences et 3 000 titres en santé et médecine.

Où ?

Accès à partir des postes publics dans toutes les salles de lecture de la BnF. [Bibliothèque tous publics](#) : mardi au samedi (10h-20h) et dimanche (13h-19h), gratuit dès 17h. [Bibliothèque de recherche](#) : lundi (14-20 h) et du mardi au samedi (9h-20h).

Comment ?

[Ressources électroniques](#) : [accès par Bases de données](#) > chercher la base **CAIRN Sciences** à la lettre C.