

LA BU CHEZ VOUS

Étudiants en Pharmacie

Les ressources en ligne de vos BU restent accessibles depuis chez vous 24h/24 et 7j/7 grâce à vos identifiants ENT. Les bibliothécaires vous proposent une sélection de ressources utiles dans votre discipline.

Ebooks :

Voici une sélection d'e-books destinés aux étudiants de pharmacie et disponibles sur le catalogue des BU d'UCA :

[Elsevier Masson French Health Sciences](#) : des ebooks de l'éditeur Elsevier-Masson en sciences médicales et paramédicales accessibles via la plateforme Science direct. La grande majorité de titres sont en français.

[eVidal \(Vidal\)](#) : Le eVidal est la version électronique de l'ouvrage de référence en matière d'information sur le médicament.

[Open Edition](#) : plateforme pluridisciplinaire donnant accès à des ebooks en sciences médicales et paramédicales en texte intégral en Open Access.

[BiblioOnDemand](#) : BiblioOnDemand vous donne accès à plus de 500 livres numériques en français ou en anglais, dans différentes disciplines allant des sciences humaines aux sciences exactes.

[Numilog](#) : plateforme pluridisciplinaire donnant accès à des ebooks en sciences médicales et paramédicales.

[Cairn](#) : cette base de sciences humaines et sociales propose également des ebooks en santé (santé publique, psychologie et éthique principalement). Elle donne également accès aux collections « Que sais-je » des Presses universitaires de France et « Repères » des éditions La découverte.

→ Cette liste est non exhaustive. Vous pouvez rechercher d'autres ebooks via le catalogue des BU.



Périodiques électroniques :

[Quotidien du pharmacien](#)

Accès sur mot de passe à demander à bu-medecine@univ-cotedazur.fr

[Revue Prescrire](#)

Accès sur mot de passe à demander à bu-medecine@univ-cotedazur.fr

[Actualités pharmaceutiques](#)

[Annales pharmaceutiques françaises](#)

[Le pharmacien hospitalier et clinicien](#) (de 2011 à 2021)

Bases de données :

[Pharmacopée européenne](#) : cette base constitue la principale source de normes qualité officielles applicables aux médicaments et à leurs ingrédients en Europe. Ces normes fournissent une base juridique et scientifique au contrôle qualité d'un produit tout au long de son cycle de vie. La Pharmacopée européenne est une base produite par le Conseil de l'Europe. Elle est accessible sur place et à distance pour les membres de l'Université Côte d'Azur. L'accès à la plateforme nécessite la création d'un compte personnel, à partir de l'adresse mail institutionnelle @univ-cotedazur.fr ou @etu.univ-cotedazur.fr.

[Pubmed](#) : interface publique et gratuite d'interrogation de la base de données Medline (base de données de bibliographie de la National Library of Medicine). Elle permet de réaliser des recherches bibliographiques. Elle référence plus de 20 millions d'articles scientifiques dans le monde.

[eVidal \(Vidal\)](#) : Le eVidal est la version électronique de l'ouvrage de référence en matière d'information sur le médicament.

[Clinical Key Student](#) : cette plateforme en français propose des ebooks (dont les Référentiels des Collèges, Atlas d'anatomie Gray's et Netter...), des traités EMC (Encyclopédie Médico-Chirurgicale), des synthèses cliniques, des vidéos et des images qui peuvent être exportées dans une présentation Powerpoint. Elle offre également des fonctionnalités de surlignage, d'annotation des documents et de création de carte de révision (flashcards).

[ScienceDirect](#) : ScienceDirect et BMF regroupent des revues en langue française et en langue anglaise en texte intégral de l'éditeur Masson en médecine et odontologie, consultables sur la plate-forme Science Direct Elsevier. Archives disponibles depuis 2004.

[Wiley Online Library](#) : environ 50 revues et plus de 300 ebooks en médecine. Accès aux archives de 1997 à nos jours.

Cochrane Library: Études critiques (reviews) dans le cadre de la médecine factuelle (Evidence-Based Medicine).



Liens externes utiles :

Dictionnaire de l'Académie nationale de médecine : le dictionnaire de l'Académie nationale de médecine en ligne rassemble en permanence l'ensemble du vocabulaire médical dont il doit suivre l'enrichissement lié à l'évolution de la médecine.

Medicaments.gouv.fr : la base de données publique des médicaments permet au grand public et aux professionnels de santé d'accéder à des données et documents de référence sur les médicaments commercialisés ou ayant été commercialisés durant les trois dernières années en France. Cette base de données administratives et scientifiques sur les traitements et le bon usage des produits de santé est mise en œuvre par l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM), en liaison avec la Haute Autorité de santé (HAS) et l'Union nationale des caisses d'assurance maladie (UNCAM), sous l'égide du ministère des Affaires sociales et de la santé.

Orphanet : recherche et essais cliniques sur les maladies rares et les médicaments orphelins.

ANSM : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé.

LiSSa : Littérature Scientifique en Santé : moteur de recherche référençant des articles scientifiques en français dans le domaine de la Santé.

Cismef : Catalogue et Index des Sites Médicaux de langue Française

Archives ouvertes :

Base **DUMAS** : Dépôt Universitaire de toutes les thèses d'exercices de médecine d'UCA et des mémoires après soutenance. Portail d'archives ouvertes de travaux d'étudiants à partir de bac+4 (à l'exception des thèses de doctorat qui doivent être déposées sur le **serveur Tel**), validés par un jury, dans toutes les disciplines. Il propose aussi des travaux de niveau bac+3 à orientation recherche dans des domaines paramédicaux plus confidentiels. Le portail DUMAS est hébergé par **HAL**.

HAL : Archives ouvertes du CNRS donnant accès à TEL (Thèses En Ligne) et à HAL (HyperArticles En Ligne)

[Theses.fr](https://theses.fr) : Le moteur de recherche theses.fr recense l'ensemble des thèses de doctorat soutenues en France depuis 1985, les sujets de thèse préparés au sein des établissements de l'enseignement supérieur français, et les personnes impliquées dans la recherche doctorale française.