

Médecine : Quelles ressources gratuites pour apprendre l'anatomie et la physiologie humaines en ligne ?

Bibliothèque publique d'information, notre réponse du 18/04/2020.



Photo par Kjpgargeter/Freepik

Il existe de multiples ressources numériques pour découvrir et apprendre l'anatomie et la physiologie humaines.

Voici une **sélection de ressources numériques libres d'accès** :

Sur la chaîne YouTube [Anatomie 3D Lyon](#), animée par l'Université Lyon 1, retrouvez des vidéos pour faciliter l'apprentissage de l'anatomie. Elles ont été projetées en cours magistral pour des formations paramédicales et en

science du sport.

La Faculté de médecine Sorbonne Université met à disposition de tous des ressources libres [Ressources pédagogiques pour les études médicales](#) avec cours imprimables et quiz pour vérifier vos connaissances !

Par exemple sur l'[anatomie du cœur](#) humain !

La ressource **[Corpus](#)**, **partir à la découverte du corps humain** proposée par le *Réseau Canopé*.

Placé sous tutelle du ministère de l'Éducation nationale, le *Réseau Canopé*, édite des ressources pédagogiques, répondant aux besoins de la communauté éducative.

Vous avez accès, notamment, à :

[L'anatomie en 3D](#) : explorez le corps dans toutes ses dimensions. De la peau jusqu'au squelette en passant par [les muscles](#) ou les artères, plongez au cœur des différents systèmes physiologiques.

[Des vidéos enrichies](#), pour comprendre le fonctionnement des organes, découvrir les dernières avancées de la recherche et réfléchir avec des experts.

La chaîne YouTube [Pathologies – Traumatologie 3D](#) proposée par l'université Lille 2.

Vidéos pédagogiques concernant l'**analyse des mouvements humains** permettant d'illustrer de manière interactive certaines notions fondamentales de la physique et méthodes de calcul utilisées en analyse des mouvements et en biomécanique.

[Gallica](#), la bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France, vous propose de découvrir l'anatomie humaine à l'aide d'[un choix de documents](#) retraçant son histoire, à l'exemple du « **Fasciculus medicinae** » écrit au XVe siècle par **Jean de Ketham**, premier à avoir publié des planches d'anatomie gravées sur bois.

Vous pouvez également consulter les ouvrages illustrés des grands noms de cette discipline comme Charles Estienne, André Vésale ou Jean-Marc Bourgery.

Le blog de Gallica a consacré un billet concernant les [livres d'anatomie](#) à travers les siècles.

Dont celui-ci :

[Traité d'anatomie humaine](#)

Carl Gegenbaur, (Paris), 1889.

[Le Musée de l'Assistance publique](#) compte dans ses collections environ **13 000 œuvres et objets**, représentatifs de la vie hospitalière, du Moyen Âge à nos jours.

Une recherche sur le catalogue en ligne avec le thème *anatomie* donne de nombreux résultats.

Et pour apprendre en s'amusant :

Jeu éducatif : sur la plateforme éducative Lumni.

[FranceTV Éducation – Le corps humain](#)

[Eurêkoi](#) – Bibliothèque publique d'information
www.bpi.fr