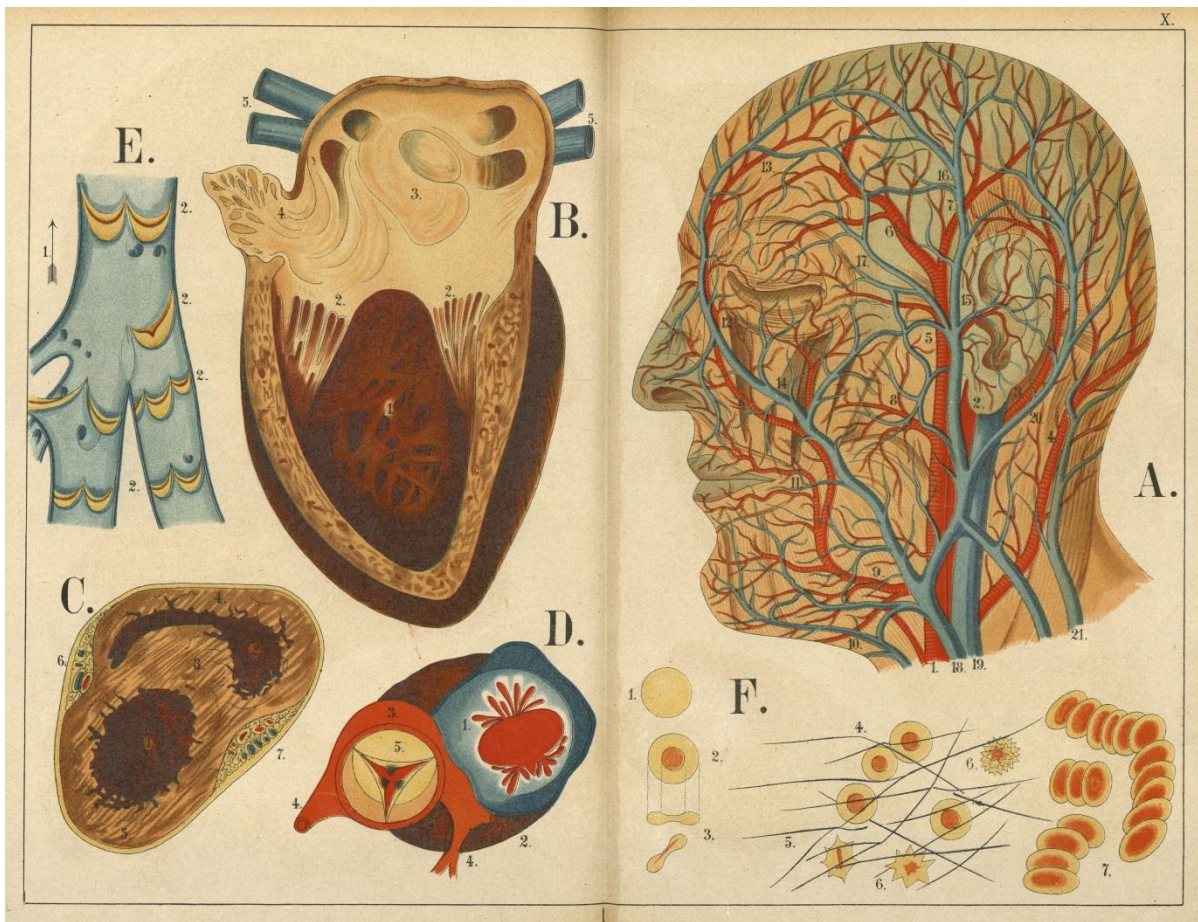


L'homme à nu

Anatomie et physiologie humaines



Bibliothèque nationale de France, département Sciences et techniques, FOL-TA9-377

Bibliographie sélective
Septembre 2024

{ BnF

L'HOMME À NU : ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE HUMAINES

Bibliographie sélective



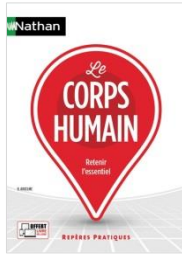
Pour soigner, entretenir, représenter le corps humain... il faut d'abord le connaître et le comprendre. Objet d'étude complexe et fascinant, à la fois immédiat et longtemps transgressif, ce compagnon intime est loin d'avoir livré tous ses secrets. Des siècles d'observations et d'expérimentations ont cependant permis une compréhension plus fine et rigoureuse de sa structure et de son fonctionnement, jusqu'à l'infiniment petit invisible à l'œil nu.

Cette bibliographie sélective rassemble des ouvrages récents disponibles en libre accès en salle C, destinés aux étudiants en santé ou au grand public, ainsi que des documents plus anciens accessibles en ligne sur Gallica. La langue française a été privilégiée.

Illustration issue de : Dionis, Pierre. *L'anatomie de l'homme suivant la circulation du sang, & les dernières découvertes, démontrée au Jardin-royal*, 1690.

Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6565937r/f36>

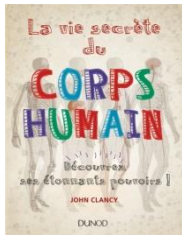
Pour une première approche



Anselme, Bruno

Le corps humain : retenir l'essentiel. Paris : Nathan, 2017. 158 p. (Repères pratiques ; 12)
Salle C – Sciences médicales – [612 ANSE c]

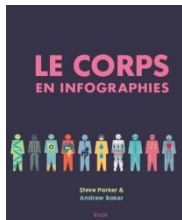
Cet ouvrage propose une vision synthétique du corps humain et de son fonctionnement, autour de huit grands thèmes. Il aborde l'organisation et l'activité du corps humain, sa croissance, les adaptations de l'organisme, l'activité cérébrale et la reproduction. Des synthèses et des quiz permettent de faire le point sur les connaissances essentielles et de s'entraîner aux concours.



Clancy, John

La vie secrète du corps humain : découvrez ses étonnants pouvoirs ! / trad. de l'anglais par Anne-Marie Cieutat. Malakoff : Dunod, 2019. 192 p.
Salle C – Sciences médicales – [612 CLAN v]

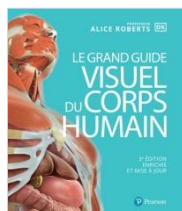
Ce livre nous emmène à la découverte des secrets du corps humain : pourquoi est-on droitier ou gaucher ? Comment agissent les hormones ? De nombreuses illustrations permettent de visualiser l'organisation et les grandes fonctions du corps.



Parker, Steve ; Baker, Andrew

Le corps en infographies / trad. de l'anglais par Claude Checconi. Paris : Vigot, 2017. 224 p.
Traduction de : *Body : a graphic guide to us*.
Salle C – Sciences médicales – [612 PARK c]

Des infographies illustrent de façon claire et ludique les mécanismes du corps humain. Source d'informations sérieuses ou étonnantes, cet objet visuel explique les découvertes biologiques, neurologiques et chimiques réalisées jusqu'à aujourd'hui.



Roberts, Alice (dir.)

Le grand guide visuel du corps humain. 3^e éd. Paris : Pearson, 2023. 536 p.
Traduction de : *The complete human body*.
Salle C – Sciences médicales – [611 ROBE g 3e ed]

Un atlas d'anatomie pour tout savoir sur le corps humain, son fonctionnement, son évolution au cours de la vie et sur les affections les plus courantes.

SOMMAIRE

Anatomie humaine	3
Physiologie humaine	9
Anatomie et physiologie pour les professions paramédicales	20
Histoire de l'anatomie et de la physiologie humaines	21
Histoire de l'anatomie	21
Histoire de la physiologie	23
Anatomistes et physiologistes	24
Quelques exemples d'ouvrages illustrés en anatomie et physiologie disponibles sur Gallica	28

Anatomie humaine

Anatomie générale

Agur, Anne Maria Reet ; Dalley, Arthur F.

Grant : atlas d'anatomie / trad. de la 14^e éd. américaine par Elizabeth Vitte et Jean-Pol Beauthier. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XIX-877 p.

Traduction de : *Grant's atlas of anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 AGUR g]

Ashwell, Ken

Les bases de l'anatomie : en 70 notions illustrées. Paris : Delachaux et Niestlé, 2023. 191 p.

Traduction de : *Human anatomy : an illustrated guide for all ages*.

Salle C – Sciences médicales – [611 ASHW b]

Baqué, Patrick ; Hekayem, Laurent

Leçons d'anatomie. Paris : Ellipses, 2022. 627 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 BAQU l]

Beauthier, Jean-Pol ; Lefevre, Philippe ; Beauthier, François

Traité d'anatomie palpatoire. 2^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017-2019. 2 vol. (XII-403, XII-329 p.)

Comprend : *Membre supérieur ; Membre inférieur et ceinture pelvienne*.

Salle C – Sciences médicales – [611 BEAU t 2e ed]

Bourgeois, Patrice ; Planelles, Richard ; Meneau, Nicolas [et al.]

Licence accès santé : les fondamentaux en synthèses illustrées. Paris : Sup Foucher, 2021. 2 vol. (336, 284 p.) (Mineure santé L.AS)

Comprend : *Tome 1, Biochimie, génétique, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie ; Tome 2, Anatomie, pharmacologie, biophysique...*

Salle C – Sciences médicales – [610 BOUR 11 | 12]

Brassett, Cécilia ; Evans, Emily ; Fay, Isla

Le langage secret de l'anatomie : un guide illustré et étymologique des termes anatomiques / traduction Vladimir Sekelj. Paris : Tita éditions, 2023. 174 p.

Traduction de : *The secret language of anatomy: an illustrated guide to the origins of anatomical terms*.

Salle C – Sciences médicales – [611 BRAS l]

Chevallier, Jean-Marc ; Vitte, Élisabeth ; Bonfils, Pierre

Anatomie. Paris : Médecine sciences publications, 2011 ; Lavoisier-Médecine sciences, 2016-2017. 3 vol. (XVI-492, XVI-487, XII-443 p.)

Comprend : *1, Le tronc* (2^e éd., 2011) ; *2, Appareil locomoteur* (2^e éd., 2016) ; *3, ORL* (4^e éd., 2017).

Salle C – Sciences médicales – [611 CHEV a1 | a2 | a3]

Dillenseger, Jean-Philippe

Atlas d'anatomie générale et radiologique. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. XIV-304 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 DILL a 2e ed]

Drake, Richard Lee ; Vogl, Wayne ; Mitchell, Adam W. M.

Gray's anatomie : le manuel pour les étudiants / trad. de la 4^e éd. américaine sous la coord. de Fabrice Duparc. 4^e éd. française. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2020. 1232 p.

Traduction de : *Gray's anatomy for students*.

Salle C – Sciences médicales – [611 DRAK a 4e ed]

- Drake, Richard Lee ; Vogl, Wayne ; Mitchell, Adam W. M.
Gray's anatomie : les fiches / traduit de la 4^e édition américaine par Fabrice Duparc. 3^e éd. française. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2020. 400 p.
 Traduction de : *Gray's anatomy for students flash cards*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 DRAK g 3e ed FR]
- Drake, Richard Lee ; Vogl, Wayne ; Mitchell, Adam W. M.
Gray's anatomie : les fondamentaux / coordination de la trad. de la 2^e éd. américaine par Fabrice Duparc. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XX-625 p.
 Traduction de : *Gray's basic anatomy*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 DRAK g]
- Drake, Richard Lee ; Vogl, Wayne ; Mitchell, Adam W. M.
Gray's atlas d'anatomie humaine / trad. de la 2^e éd. américaine par Fabrice Duparc. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2017. XVI-626 p.
 Traduction de : *Gray's atlas of anatomy*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 DRAK g]
- Duparc, Fabrice ; Dupont, Sophie ; Montaudon, Michel
Manuel d'anatomie descriptive, fonctionnelle et clinique. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2022. 1297 p.
 Salle C – Sciences médicales – [611 DUPA m]
- Gilroy, Anne M.
Anatomie : cours et exercices / trad. par Catherine Behets et Benoît Lengelé. Paris : Maloine, 2015. IX-515 p.
 Ouvrage complémentaire de : *Atlas d'anatomie* de Michael Schünke (même cote). Traduction de : *Anatomy : an essential textbook*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 SCHU a]
- Gilroy, Anne M. (éd.)
Anatomie en poche / basé sur l'œuvre de Michael Schuenke, Erik Schulte, Udo Schumacher ; traduction, Jean-Luc Pradel. Paris : Maloine, 2020. 3 vol. (IX-192, X-218, X-212 p.)
 Comprend : 1, *Tête, cou, dos* ; 2, *Thorax, abdomen, pelvis* ; 3, *Membre supérieur, membre inférieur*. Traduction de : *Anatomy in your pocket*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 GILR a1 | a2 | a3]
- Grégoire, Raymond ; Oberlin, Serge
Précis d'anatomie. 11^e éd. mise à jour par Christophe Oberlin, Christian Vacher et Jean-Louis Berthelot. Cachan : Éd. médicales internationales, 2004. 4 vol. (XXVI-389, 469, XII-392, 420 p.)
 Comprend : *Tome I, Texte* ; *Tome I, Atlas* ; *Tome II, Texte* ; *Tome II, Atlas*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 GREG p1a | p1t | p2a | p2t]
- Kamina, Pierre
Anatomie clinique. Paris : Maloine, 2009-2015. 5 vol. (VIII-577, VIII-407, VIII-342, VIII-383, IX-434 p.)
 Comprend : *Tome 1, Anatomie générale, membres* (4^e éd., 2009) ; *Tome 2, Tête, cou, dos* (4^e éd., 2015) ; *Tome 3, Thorax, abdomen* (4^e éd., 2014) ; *Tome 4, Organes urinaires et génitaux, pelvis, coupes du tronc* (3^e éd., 2014) ; *Tome 5, Neuroanatomie* (2^e éd., 2013).
 Salle C – Sciences médicales – [611 KAMI | a1 | a2 | a3 | a4 | a5]
- Kamina, Pierre
Atlas d'anatomie : morphologie, fonction, clinique. 2^e éd. Paris : Maloine, 2021. 739 p.
 Salle C – Sciences médicales – [611 KAMI a 2e ed]
- Loukas, Marios ; Tubbs, R. Shane ; Abrahams, Peter H. [et al.]
Gray's anatomie : 1 500 QCM / traduit de l'anglais par Fabrice Duparc, Frédéric Crampon. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. IX-548 p.
 Traduction de : *Gray's basic review*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 GRAY]
- Möller, Torsten B. ; Reif, Emil
Atlas de poche d'anatomie en coupes sériées / trad. de l'anglais par Pierre Bourjat. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2014-2019. 3 vol. (VII-329, X-340, VIII-471 p.)
 Comprend : *Volume 1, Tête et cou* (4^e éd., 2015) ; *Volume 2, Thorax, cœur, abdomen et pelvis* (4^e éd., 2014) ; *Volume 3, Appareil locomoteur* (2^e éd., 2019). Traduction de : *Pocket atlas of sectional anatomy*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 MOLL a1 | a2 | a3]
- Moore, Keith L. ; Dalley, Arthur F. ; Agur, Anne Maria Reet
Anatomie médicale : aspects fondamentaux et applications / trad. de la 7^e éd. américaine par Jean Milaire. 4^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017. XXVIII-1132 p.
 Traduction de : *Clinically oriented anatomy*.
 Salle C – Sciences médicales – [611 MOOR a 4e ed FR]

Moses, Kenneth Prakash ; Banks ; John C. ; Nava ; Pedro B.

Le grand manuel illustré d'anatomie générale et clinique : résumés des structures clés, encarts cliniques et photographies de dissection / trad. de la 2^e éd. américaine par Jean-Pierre Richer. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2015. XVII-633 p.

Traduction de : *Atlas of clinical gross anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 GRAN]

Netter, Frank Henry

Atlas d'anatomie humaine / traduit de la 8^e édition originale par Pierre Kamina et Jean-Pierre Richer. 8^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. 650 p.

Traduction de : *Atlas of human anatomy : classic regional approach*.

Salle C – Sciences médicales – [611 NETT a 8e ed]

Netter, Frank Henry

Atlas of human anatomy : with latin terminology. 7th ed. Philadelphia : Elsevier, 2019. 535 p. de pl.-32 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 NETT a]

Netter, Frank Henry

Le compagnon de l'atlas Netter, guide d'anatomie / traduit de l'anglais par Jean-Pierre Richer. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. 212 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 NETT c 8e ed]

Platzer, Werner ; Fritsch, Helga ; Kühnel, Wolfgang ; Kahle, Werner

Atlas de poche d'anatomie / trad. de la 11^e éd. allemande par Pierre Bourjat. 5^e éd. française. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2014-2015. 3 vol. (XII-467, XII-471, XI-428 p.)

Comprend : 1, *Appareil locomoteur* ; 2, *Viscères* ; 3, *Système nerveux et organes des sens*. Traduction de : *Taschenatlas Anatomie*.

Salle C – Sciences médicales – [611 ATLA 1 | 2 | 3 5e ed]

Roberts, Alice (dir.)

Le grand guide visuel du corps humain. 3^e éd. Paris : Pearson, 2023. 536 p.

Traduction de : *The complete human body*.

Salle C – Sciences médicales – [611 ROBE g 3e ed]

Rouvière, Henri ; Delmas, André

Anatomie humaine : descriptive, topographique et fonctionnelle. 15^e éd. révisée par Vincent Delmas. Paris : Masson, 2002. 4 vol. (LV-654, LVI-725, LVII-667, LV-411 p.)

Comprend : I, *Tête et cou* ; II, *Tronc* ; III, *membres* ; IV, *Système nerveux central, voies et centres nerveux*.

Salle C – Sciences médicales – [611 ROUV a1 | a2 | a3 | a4 15e ed]

Schünke, Michael ; Schulte, Erik ; Schumacher, Udo

Atlas d'anatomie / édité par Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson, Jamie C. Wikenheise ; illustrations par Markus Voll, Karl Wesker. 4^e éd., révision et mise à jour de la traduction française par Jean-Pierre Faure. Paris : Maloine, 2022. XV-733 p.

Traduction de : *Atlas of anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 SCHU a 4e ed FR]

Schünke, Michael ; Schulte, Erik ; Schumacher, Udo

Atlas d'anatomie Prométhée / trad. de l'allemand par Élisabeth Vitte [et al.]. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2016-2017. 3 vol. (XV-610, XIII-485, XV-581 p.)

Comprend : 1, *Anatomie générale et système locomoteur* ; 2, *Organes internes* ; 3, *Tête, cou et neuro-anatomie*. Traduction de : *Prometheus : LernAtlas der Anatomie*.

Salle C – Sciences médicales – [611 SCHU a1 | a2 | a3]

Sebellin, Laurence ; Fredon, Daniel

PASS anatomie : tout en QCM. 2^e éd. Malakoff : Édiscience, 2023. 257 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [611 SEBE p 2e ed]

Sobotta, Johannes

Atlas d'anatomie humaine / trad. de la 23^e éd. allemande par Élisabeth Vitte. 6^e éd. française. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2013. 3 vol. (405, 264, 376 p.)

Comprend : *Tome 1, Anatomie générale et appareil locomoteur* ; *Tome 2, Viscères* ; *Tome 3, Tête, cou et neuroanatomie*. Traduction de : *Atlas der Anatomie des Menschen*.

Salle C – Sciences médicales – [611 SOBO a1 | a2 | a3 6e ed FR]

Sobotta, Johannes

Sobotta atlas of anatomy : english version with latin nomenclature / translation of the 24th original ed. 16th ed., tables 2nd ed. Munich : Elsevier, 2018. 3 vol. (457, 334, 469 p.)

Comprend : *Vol. 1, General anatomy and musculoskeletal system ; Vol. 2, Internal organs ; Vol. 3, Head, neck and neuroanatomy ; Booklet, Tables of muscles, joints and nerves.* Traduction de : *Sobotta Atlas der Anatomie.*

Salle C – Sciences médicales – [611 SOBO s1 | s2 | s3]

Testa, Marc

Anatomie. 3^e éd. Paris : Ellipses, 2024. 399 p. (Objectif STAPS)

Salle C – Sciences médicales – [611 TEST a 3e ed]

Tixa, Serge

Atlas d'anatomie palpatoire. 5^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. 2 vol. (XIV-333, XIII-286 p.)

Comprend : *Tome 1, Cou, tronc, membre supérieur ; Tome 2, Membre inférieur.*

Salle C – Sciences médicales – [615.8 TIXA a1 | a2]

Trost, Olivier

Exercices d'anatomie : préparation aux épreuves : PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2023. 767 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences médicales – [611 TROS e]

Trost, Olivier ; Trouilloud, Pierre

Introduction à l'anatomie. 3^e éd. révisée et augmentée. Paris : Ellipses, 2020. 680 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences médicales – [611 TROS i 3e ed]

Yamin, Julien (dir.)

Toute l'anatomie humaine par le dessin / illustrations de Axel Devillard ; [rédigé par] Justine Ridoux, Matthieu Magré. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2022. 512 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 RIDO t]

Embryologie anatomique

Cochard, Larry R.

Atlas d'embryologie humaine de Netter / trad. par Stéphane Louryan. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. XXII-267 p.

Traduction de : *Netter's atlas of human embryology.*

Salle C – Sciences médicales – [611.013 COCH a]

Foucrier, Jean ; Bassez, Guillaume

PASS & LAS reproduction et embryologie. 2^e éd. Malakoff : Édiscience, 2024. XIV-253 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [611.013 FOUC p]

Langman, Jan ; Sadler, Thomas W.

Embryologie médicale / trad. de la 13^e éd. américaine par Bertrand Bloch. 9^e éd. française. Montrouge : Pradel, 2018. XII-489 p.

Traduction de : *Medical embryology.*

Salle C – Sciences médicales – [611.013 LANG e]

Larsen, William James [et al.]

Embryologie humaine de Larsen / trad. de la 5^e éd. américaine par Henri Alexandre et Jean Milaire. 4^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017. VI-553 p.

Traduction de : *Larsen's human embryology.*

Salle C – Sciences médicales – [611.013 EMBR]

Tachdjian, Gérard ; Brisset, Sophie ; Courtot, Anne-Marie [et al.]

Embryologie et histologie humaines. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XIII-359 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.013 EMBR]

Cytologie, histologie

Favot-Laforge, Laure ; Page, Guylène ; Sarrouilhe, Denis

Histologie, biologie de la reproduction et embryologie. Paris : Ellipses, 2020. 314 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences médicales – [611.018 FAVO h]

Foucrier, Jean

PASS histologie : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2020. XIV-321 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [611.018 FOUC h]

Jagot, Ferdinand

Voyage au coeur de nos cellules : à la découverte du plus petit organisme du corps humain. Paris : Éditions First, 2023. 221 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 JAGO v]

Kühnel, Wolfgang

Atlas de poche d'histologie / trad. de la 13^e éd. allemande par Dominique Duval. 5^e éd. française. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2015. IX-540 p. (Atlas de poche)

Traduction de : *Taschenatlas Histologie*.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 KUHN a]

Many, Marie-Christine ; De Jesus Silva, Gaëlle

Exercices de diagnostic histologique : à la recherche des tissus dans des préparations microscopiques. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2020. XII-162 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 MANY e]

Mayol, Jean-François ; Laplace-Builhe, Corinne ; Muller, Christian D. (dir.)

La cytométrie en flux. 2^e éd. Paris : Lavoisier-Tec & doc, 2020. XXXI-500 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 MAYO c]

Mescher, Anthony L.

Histologie fondamentale de Junqueira : texte & atlas / trad. de la 12^e éd. anglaise par Pierre Validire et Patricia Validire. 3^e éd. française. Padoue : Piccin, 2012. XII-452 p.

Traduction de : *Junqueira's basic histology : text and atlas*.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 MESC h 3e ed FR]

Thiry, Marc [et al.] (dir.)

Exercices et méthodes d'histologie générale. Malakoff : Dunod, 2019. 303 p. (Tout en fiches. Exercices et méthodes)

Salle C – Sciences médicales – [611.018 HIST]

Wheater, Paul Richard [et al.]

Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater / trad. de la 6^e éd. anglaise par Pierre Validire et Patricia Validire-Charpy. 3^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. X-455 p.

Traduction de : *Wheater's functional histology*.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 WHEA a]

Études par organes et systèmes

Dufour, Michel

Anatomie de l'appareil locomoteur : ostéologie, arthrologie, myologie, appareil fibreux, neurologie, angiologie, morpho-topographie. 4^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. 3 vol. (XIX-544, XVII-552, XVII-432 p.)

Comprend : 1, Membre inférieur ; 2, Membre supérieur ; 3, Tête et tronc.

Salle C – Sciences médicales – [611 DUFO a1 | a2 | a3 4e ed]

Dufour, Michel

Anatomie des organes et viscères : tête, cou et tronc. 3^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. XV-287 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 DUFO a4 3e ed]

Dufour, Michel

Apprendre et comprendre l'anatomie. Tome 0, Appareil locomoteur. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. VII-227 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 DUFO a0 2e ed]

Jully, Jean-Louis

Anatomie de la posture et du mouvement : chaînes ostéo-musculaires du sujet sain et pathologique. Paris : De Boeck supérieur, 2017. VIII-132 p. (Collection Posture et équilibre)

Salle C – Sciences médicales – [611.1 JULL a]

Rigoard, Philippe

Atlas d'anatomie des membres : nerfs périphériques. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XXVIII-309 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.1 RIGO a]

Tunstall, Richard et Shah, Nehal
Anatomie de surface / trad. de l'anglais par Pierre Nevers. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2018. XIII-306 p.
Traduction de : *Pocket tutor surface anatomy*.
Salle C – Sciences médicales – [611 TUNS a]

Uzel, André-Pierre ; Massicot, Richard
Anatomie : membre thoracique et membre pelvien. Paris : Ellipses, 2022. 189 p. (La PASS en QCM)
Salle C – Sciences médicales – [611.1 UZEL a]

Vital, Jean-Marc (dir.)
Anatomie de la colonne vertébrale : nouveaux concepts. Montpellier : Sauramps médical, 2016. 675 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 VITA a]

White, Timothy D. ; Black, Michael Timothy ; Folkens, Pieter A.
Traité d'ostéologie humaine : anatomie, anthropologie, paléontologie / trad. d'après la 3^e éd. américaine par Jean-Pol Beauthier, Philippe Lefèvre et François Beauthier. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2016. XXVIII-692 p.
Traduction de : *Human osteology*.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 WHIT t]

Tête et cou

Bonnefoy, Christophe [et al.]
Anatomie fonctionnelle, clinique & artistique de la face. Paris : Éditions Vernazobres-Gregio, 2021. 469 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 ANAT]

Joniot, Sabine ; Ostrowski, Damien ; Destruhaut, Florent [et al.]
Anatomie dentaire : du fondamental à la clinique. Malakoff : Éditions CdP, 2018. XIII-125 p. (Guide clinique)
Salle C – Sciences médicales – [617.6 ANAT]

Jordana, Fabienne
Anatomie tête et cou. Paris : Ellipses, 2021. 198 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 JORD a]

Lagier, Aude
Toute l'anatomie pour l'orthophonie : phonation, parole, langage, déglutition, audition. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. 254 p. (Orthophonie)
Salle C – Sciences médicales – [611.1 LAGI t]

McFarland, David H.
L'anatomie en orthophonie : parole, déglutition et audition. 4^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2020. XII-282 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 MCFA a 4e ed]

Radlanski, Ralf Johannes ; Wesker, Karl
Atlas d'anatomie clinique de la face / trad. par Jean-François Gaudy. Paris ; Berlin ; Chicago [etc.] : Quintessence international, 2016. 353 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 RADL a]

Romerowski, Jean ; Bresson, Gérard
Atlas d'anatomie dentaire fonctionnelle : aspects cinétiques. Les Ulis : EDP sciences, 2016. 339 p. (Repères)
Salle C – Sciences médicales – [617.6 ROME a]

Tilotta, Françoise ; Lévy, Gérard ; Lautrou, Alain
Anatomie dentaire. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XIII-303 p.
Salle C – Sciences médicales – [617.6 TILO a]

Vion, P. E.
Anatomie céphalique téléradiographique : norma lateralis, norma frontalis, norma axialis. Montrouge : Parresia, 2020. 183 p. dont 3 dépl.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 VION a]

Neuroanatomie

Barker, Roger A. ; Cicchetti, Francesca ; Robinson, Emma S. J.
Neuroanatomie et neurosciences / traduction de la 5^e édition anglaise de Samuel Leistedt. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XV-168 p.
Traduction de : *Neuroanatomy and neurosciences at a glance*.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 BARK n]

Di Marino, Vincent ; Étienne, Yves ; Niddam, Maurice
Atlas anatomique et photographique du cerveau. Aix-en-Provence : Presses universitaires de Provence, 2024. 126 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 DIMA a]

Gould, Douglas J. ; Brueckner, Jennifer K. ; Fix, James D.
Neuroanatomie / trad. de la 5^e éd. américaine par Jean-Pol Beauthier et Philippe Lefèvre. 5^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017. XIII-226 p.
Traduction de : *High-yield neuroanatomy*.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 GOUL n]

Le Minor, Jean-Marie ; Dillenseger, Jean-Philippe
Neuroanatomie descriptive : cours, atlas pratique et clés pour l'imagerie médicale. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. XIV-284 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 LEMI n]

Manto, Mario
Neuroanatomie et sémiologie neurologique : cours, QCM et exercices corrigés. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2015. VI-434 p. (Les précis)
Salle C – Sciences médicales – [611.8 MANT n]

Thines, Laurent ; Tatu, Laurent ; Lemarchand, Frédéric
Atlas interactif de neuroanatomie clinique : atlas photographique. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XX-147 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 THIN a]

Physiologie humaine

Physiologie générale

Anselme, Bruno
Le corps humain : retenir l'essentiel. Paris : Nathan, 2017. 158 p. (Repères pratiques ; 12)
Salle C – Sciences médicales – [612 ANSE c]

Canu, Marie-Hélène (dir.)
Mémo visuel de physiologie humaine. 3^e éd. Malakoff : Dunod, 2024. XIX-203 p. (Tout en fiches. Mémo visuel de)
Salle C – Sciences médicales – [612 CANU m 3e ed]

Canu, Marie-Hélène (dir.)
Physiologie humaine. 2^e éd. Malakoff : Dunod, 2021. XI-450 p. (Tout le cours en fiches : licence, STAPS, santé)
Salle C – Sciences médicales – [612 CANU p 2e ed]

Clancy, John
La vie secrète du corps humain : découvrez ses étonnants pouvoirs ! / trad. de l'anglais par Anne-Marie Cieutat. Malakoff : Dunod, 2019. 192 p.
Salle C – Sciences médicales – [612 CLAN v]

Desmorat, Hugo
La mécanique du corps. Vanves : Hachette, 2024. 211 p.
Salle C – Sciences médicales – [612 DESM m]

Gauthier, Jacky
L'incontournable de l'anatomie : comprendre le mouvement et le fonctionnement du corps par la physiologie. Paris : Amphora, 2022. 479 p.
Salle C – Sciences médicales – [612 GAUT i]

Kapandji, Adalbert Ibrahim

Anatomie fonctionnelle. 7^e éd. Paris : Maloine, 2018-2019. 3 vol. (XIII-367, XII-323, XV-336 p.-III f.)

Comprend : 1, *Membre supérieur* ; 2, *Membre inférieur : hanche, genou, cheville, pied, voûte plantaire, marche* ; 3, *Tête et rachis*.

Salle C – Sciences médicales – [612 KAPA a1 | a2 | a3 7e ed]

Lents, Nathan H.

Les spermatozoïdes tournent toujours à droite : et autres bizarreries du corps humain. Paris : Larousse, 2018. 334 p.

Traduction de : *Human errors : a panorama of our glitches, from pointless bones to broken genes*.

Salle C – Sciences biologiques – [599.9 LENT s]

Marieb, Elaine N. ; Brito, Simone

Anatomie & physiologie humaines : travaux dirigés / adaptation française par Linda Moussakova et Nicole Ronsmans.

12^e éd. Montreuil : Pearson, 2018. XII-435 p.

Traduction de : *Anatomy & physiology coloring workbook : a complete study guide*.

Salle C – Sciences médicales – [612 MARI a TD]

Marieb, Elaine N. ; Hoehn, Katja

Anatomie et physiologie humaines / adaptation française Sophie Dubé. 11^e éd. Montréal, Pearson, 2019. XXVI-1310 p.

Traduction de : *Human anatomy & physiology*.

Salle C – Sciences médicales – [612 MARI a 11e ed]

Martin, Claude ; Riou, Bruno ; Vallet, Benoît (dir.)

Physiologie humaine appliquée. 2^e éd. Montrouge : Éditions Arnette, 2017. XV-899 p.

Salle C – Sciences médicales – [612 MART p]

Martini, Frederic H. [et al.]

La biologie humaine : une approche visuelle / adaptation par Hélène Bélanger et Micheline Mayrand. Montreuil :

Pearson, 2015. XXVII-761 p.

Traduction de : *Visual essentials of anatomy & physiology*.

Salle C – Sciences médicales – [612 BELA b]

McKinley, Michael P. ; O'Loughlin, Valerie Dean ; Bidle, Theresa Stouter

Anatomie et physiologie : une approche intégrée / trad. par Dave Bélanger [et al.]. Paris : Maloine, 2014. XXVI-1478 p.

Traduction de : *Anatomy and physiology : an integrative approach*.

Salle C – Sciences médicales – [612 MCKI a]

Morand-Contant, Marielle ; Bentz, Mireille

Exercices illustrés d'anatomie et de physiologie. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017. XIII-282-[55] p.

Salle C – Sciences médicales – [612 MORA e]

Parker, Steve

Le grand Larousse du corps humain. Paris : Larousse, 2019. 287 p.

Traduction de : *The human body book*.

Salle C – Sciences médicales – [612 PARK g]

Parker, Steve ; Baker, Andrew

Le corps en infographies / trad. de l'anglais par Claude Checconi. Paris : Vigot, 2017. 224 p.

Traduction de : *Body : a graphic guide to us*.

Salle C – Sciences médicales – [612 PARK c]

Pocock, Gillian ; Richards, Christopher D. ; Richards, David A.

Physiologie humaine et physiopathologie : les fondements de la médecine / trad. de la 5^e éd. en langue anglaise par

Jean-Paul Richalet et Henry Vandewalle. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. XII-974 p.

Traduction de : *Human physiology*.

Salle C – Sciences médicales – [612 POCO p]

Ross, Janet S. ; Wilson, Kathleen Jean Wallace

Anatomie et physiologie normales et pathologiques / mis à jour par Anne Waugh, Allison Grant ; coordination de

l'éd. française par Julie Cosserat. 14^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. XI-605 p.

Traduction de : *Ross and Wilson : anatomy and physiology in health and illness*.

Salle C – Sciences médicales – [612 WAUG a]

Sablonnière, Bernard

Les mystères du corps humain : petits et grands secrets de nos organes. Paris : Odile Jacob, 2021. 247 p.

Salle C – Sciences médicales – [612 SABL m]

Science & vie

Le corps humain comme vous ne l'avez jamais vu. Paris : Éditions Télémaque, 2020. 173 p.

Salle C – Sciences médicales – [612 SCIE c]

Sherwood, Lauralee

Physiologie humaine / trad. de la 4^e éd. américaine par Fabien Ectors. 3^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. 590-[117] p.

Traduction de : *Fundamentals of human physiology*.

Salle C – Sciences médicales – [612 SHER p]

Silbernagl, Stefan ; Despopoulos, Agamemnon

Atlas de poche de physiologie / trad. de la 8^e éd. allemande, revue et augmentée par Étienne Savin. 5^e éd. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2017. (Atlas de poche)

Traduction de : *Taschenatlas Pathophysiologie*.

Salle C – Sciences médicales – [612 SILB a 5e ed]

Silverthorn, Dee Unglaub

Physiologie humaine : une approche intégrée / trad. de la 4^e éd. américaine dirigée par Jean-Frédéric Lebrun. Paris : Pearson, 2018. XXXIV-936 p.

Traduction de : *Human physiology : an integrated approach*.

Salle C – Sciences médicales – [612 SILV p 4e ed]

Tanaka, Etsurō ; Tsuge, Tomohiko ; Shimada, Eiji

Physiologie / trad. de la version anglaise par Jean-Yves Février. Paris : H&K, 2020. 252 p. (Les guides mangas)

Traduction de : *The manga guide to physiology*.

Salle C – Sciences – Bandes dessinées – [BD MED Ta]

Tortora, Gerard J. ; Derrickson, Bryan

Anatomie et physiologie / traduction de la 16^e édition américaine par Renan Bain et Frédéric Pariaud. 6^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2022. XVI-1200-[61] p.

Traduction de : *Principles of anatomy and physiology*.

Salle C – Sciences médicales – [612 TORT a 6e ed FR]

Tortora, Gerard J. ; Derrickson, Bryan

Manuel d'anatomie et de physiologie humaines / adaptation française de Sophie Dubé. 3^e éd. Saint-Laurent : Éditions du Renouveau pédagogique, 2022. XXVI-723-[110] p.

Traduction de : *Introduction to the human body : the essentials of anatomy and physiology*.

Salle C – Sciences médicales – [612 TORT m]

Biochimie et biophysique médicales et cliniques

André, Stéphane

Biochimie et biologie moléculaire : PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2020. 553 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574 ANDR b]

Annaix, Véronique ; Bermont, Laurent ; Bigot-Corbel, Édith (dir.)

Explorations en biochimie médicale : cas cliniques : interprétations et orientations diagnostiques. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2019. XIV-166 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.015 ANNA e]

Beaumont, Simon

PASS biochimie : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2021. XIV-400 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.192 BEAU b]

Belazreg, Salah ; Perdrisot, Rémy

PASS biophysique : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2020. XIII-429 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.191 BELA p]

Blanchet, Cyril

Biochimie : du cours au concours : PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2022. 415 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.192 BLAN u]

Bonnefont-Rousselot, Dominique ; Bermont, Laurent ; Bigot-Corbel, Édith (dir.)

Explorations en biochimie médicale : cas cliniques : interprétations et orientations diagnostiques. Paris : Lavoisier médecine sciences, 2021. XIX-224 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.015 BONN e2]

- Casenz, Alice [et al.]
Cas cliniques en biochimie. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2018. VIII-183 p. (Prépa pharma)
 Salle C – Sciences médicales – [615 INTERNAT BIOCI]
- Dulac, Morgane ; Sanandedji, Emeline ; Zimmer, Laurène
Biochimie. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2018. XIV-242 p. (Prépa pharma)
 Salle C – Sciences médicales – [615 INTERNAT BIOCI]
- Eikenes, Åsmund Husabø
Sang, sueur, salive : la surprenante mécanique des fluides du corps / traduit du norvégien par Hélène Hervieu.
 Malakoff : Dunod, 2021. 232 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.015 EIKE s]
- Freund-Mercier, Marie-José
Ocytocine : entre mythe et réalité. Arcueil : Doin, 2022. XI-172 p. (Biosciences et techniques)
 Salle C – Sciences médicales – [612.4 FREU o]
- Gurnot, Cécile
Biochimie : PASS-LAS, licence santé. Cours et QCM. Paris : VG éditions, 2020. 2 vol. (395, 359 p.)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.192 GURN c | q]
- Latruffe, Norbert [et al.]
Le cours de biochimie : licence, PASS, CAPES. 2^e éd. Malakoff : Dunod, 2021. XIV-511 p.-16 pl. (Tout en fiches)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.192 COUR]
- Letellier, Christophe
Introduction à la circulation des fluides physiologiques : cours et exercices corrigés. 3^e éd. Paris : Ellipses, 2022.
 322 p. (PASS licence santé)
 Salle C – Sciences médicales – [612.015 LETE i 3e ed]
- Parianen, Franca
Mes hormones et moi / traduit de l'allemand par Clara Habert ; illustrations de l'auteure. Paris : HumenSciences,
 2022. 479 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.4 PARI m]
- Séronie-Vivien, Sophie
Biochimie : synthèses rédigées et illustrées, question de réflexions et QCM corrigés. Paris : Ellipses, 2021. 227 p.
 (PASS licence santé)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.192 SERO b]
- Tiennault-Desbordes, Emmanuelle
Biochimie. Paris : Ellipses, 2021. 123 p. (La PASS en QCM)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.192 TIEN b]

Physiologie du sport

- Billat, Véronique
Physiologie & méthodologie de l'entraînement : de la pratique à la théorie. 4^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck
 supérieur, 2017. 296 p. (Sciences et pratiques du sport)
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 BILL p]
- Delamarche, Paul ; Horrut, Thierry ; Multon, Franck [et al.]
STAPS : anatomie, physiologie, neurosciences et biomécanique. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018.
 XIII-322 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 STAP]
- Delavier, Frédéric
Guide des mouvements de musculation : approche anatomique. 6^e éd. Paris : Vigot, 2021. 256 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 DELA g]
- Entretiens de rééducation et réadaptation fonctionnelles (47 ; 2019 ; Montpellier)
L'ultra-endurance : de la physiologie à la pathologie. Montpellier : Sauramps médical, 2019. 134 p. (Pathologie
 locomotrice et médecine orthopédique)
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 ULTR]

Grimshaw, Paul [et al.]
Biomécanique du sport et de l'exercice : de la connaissance à l'argumentation / traduit par Clara Herer. 2^e éd.
Louvain-la-Neuve ; Paris : De Boeck supérieur, 2021. X-484 p. (Sciences et pratiques du sport)
Traduction de : *Instant notes in sport and exercises biomechanics*.
Salle C – Sciences médicales – [612.04 BIOM 2e ed]

Kenney, W. Larry ; Wilmore, Jack H. ; Costill, David L.
Physiologie du sport et de l'exercice / trad. de l'américain par Arlette et Paul Delamarche, Carole Groussard [et al.]. 8^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2024. XVIII-642 p. (Sciences et pratique du sport)
Traduction de : *Physiology of sport and exercise*.
Salle C – Sciences médicales – [612.04 KENN p]

Klissouras, Vassilis
Les bases de la physiologie du sport : 64 concepts clés / trad. par Peter Jenoure. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2017. XIII-185 p. (Sports)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 KLIS b]

Lafay, Vincent (dir.)
Cœur et plongée. Paris : Ellipses, 2017. 334 p.
Salle C – Sciences médicales – [618.988 LAFA c]

Laure, Patrick ; Dine, Gérard
Suivi biologique du sportif : mesures biologiques, pathologies, passeport biologique de l'athlète, génomique. 2^e éd.
Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. VII-319 p. (Sport)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 LAUR s]

Le Page, Christine
Physiologie de l'exercice physique, entraînement et santé. 3^e éd. Paris : Ellipses, 2023. 469 p. (Objectif STAPS)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 LEPA p]

Paillard, Thierry
Cerveau, posture & mouvement. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2021. 223 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.04 PAIL c]

Poortmans, Jacques R.
Biochimie des activités physiques et sportives. 3^e éd. Bruxelles : De Boeck supérieur, 2017. VII-678 p. (Sciences et pratiques du sport)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 POOR b]

Puleo, Joe ; Milroy, Patrick
Anatomie de la course à pied / traduction de l'anglais par Renan Bain. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2020. XI-209 p.
Traduction de : *Running anatomy*.
Salle C – Sciences médicales – [612.04 PULE a]

Appareils cardiovasculaire, respiratoire et digestif

Bikfalvi, Andreas
Une brève histoire du vaisseau sanguin et lymphatique. Montrouge ; Les Ulis : EDP sciences ; Paris : Inserm, 2016. 187 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.1 BIKF b]

Boon, Mariëtte ; Rossum, Liesbeth van
Le charme secret de notre graisse : et son rôle en faveur de notre santé / traduit du néerlandais par Isabelle Rosselin. Arles : Actes Sud, 2020. 302 p. (Questions de santé)
Traduction de : *Vet belangrijk*.
Salle C – Sciences médicales – [612.3 BOON c]

Enders, Giulia
Le charme discret de l'intestin : tout sur un organe mal aimé / trad. de l'allemand par Isabelle Liber. Arles : Actes Sud, 2015. 350 p.
Traduction de : *Darm mit charm*.
Salle C – Sciences médicales – [616.3 ENDE c]

Garraud, Olivier ; Tissot, Jean-Daniel

Il était une fois le sang : il révèle notre hérédité et notre santé. Paris : Éditions Humensciences, 2021. 340 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.1 GARR i]

Groupe de réflexion sur la recherche cardio-vasculaire (dir.)

Biologie et pathologie du cœur et des vaisseaux. 3^e éd. Montrouge : John Libbey Eurotext, 2019. XX-523 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.1 GRRC b 3e ed]

Hillon, Patrick

Le microbiote intestinal, un ami qui vous protège ? Paris : Éditions Eyrolles, 2020. 254 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.3 HILL m]

Lecerf, Jean-Michel ; Delzenne, Nathalie (dir.)

Microbiote intestinal et santé humaine. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2021. XV-245 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.3 LECE m]

Marteau, Philippe ; Doré, Joël (dir.)

Le microbiote intestinal : un organe à part entière. Montrouge : John Libbey Eurotext, 2017. 338 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.3 MART m]

Najman, Albert

La mœlle osseuse : la fabrique du sang. Paris : Odile Jacob, 2019. 254 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.1 NAJM m]

Perlemuter, Gabriel ; Cassard, Anne-Marie

Les bactéries, des amies qui vous veulent du bien : le bonheur est dans l'intestin. Paris : Solar éditions, 2016. 345 p.

Salle C – Sciences biologiques – [576.7 PERL b]

Riché, Denis

Comment le microbiote gouverne notre cerveau : le cerveau, un deuxième intestin. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2021. XIII-253 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.3 RICH c]

Robin, Olivier

Physiologie clinique orofaciale. Puteaux : Éditions CdP, 2021. 184 p. (Mémento)

Salle C – Sciences médicales – [612.3 ROBI p]

West, John Burnard ; Luks, Andrew M.

Physiologie respiratoire : l'essentiel / traduit de la 11^e édition américaine par Philippe Casassus. 2^e éd. Paris : Maloine, 2022. XI-273 p.

Traduction de : *West's respiratory physiology : the essentials.*

Salle C – Sciences médicales – [612.2 WEST p]

Reproduction, développement de l'embryon, du fœtus, de l'enfant et de l'adulte

Bault, Jean-Philippe ; Levailant, Jean-Marc

Écho-anatomie normale du fœtus. Montpellier : Sauramps médical, 2021. 391 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.64 BAUL e]

Broca, Alain de

Le développement de l'enfant : du normal aux principaux troubles du développement. 7^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. XX-267 p. (Abrégés)

Salle C – Sciences médicales – [612.65 BROC d]

Coville, Marion ; Morel, Héloïse ; Tabois, Stéphanie

Idées reçues sur les menstruations : corps, sang, tabou. Paris : le Cavalier bleu éditions, 2023. 165 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.6 COVI i]

Guyvarc'h, Morgan ; Mehl, Véronique (dir.)

Utérus, de l'organe aux discours. Rennes : Presses universitaires de Rennes, 2022. 304 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.6 GUYV u]

Hazard, Leah

Utérus : cet organe méconnu aux pouvoirs extraordinaires / traduit de l'anglais (États-Unis) par Julia Couvret-Donadieu. Paris : les Arènes, 2024. 375 p.

Traduction de : *Womb, the inside story of where we all began*.

Salle C – Sciences médicales – [612.6 HAZA u]

Langis, Pierre ; Germain, Bernard

La sexualité humaine. 2^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. XXIX-568 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.6 LANG s]

Lopès, Patrice ; Poudat, François-Xavier

Manuel de sexologie / avec la collaboration de M. Amar, N. Arnaud-Beauchamp, S. Baron [et al.]. 4^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2021. XVI-385 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.6 LOPE m]

Solari, Florence

L'homme qui vivra 200 ans est-il déjà né ? Paris : le Pommier, 2017. 125 p. (Les + grandes petites pommes du savoir ; 17)

Salle C – Sciences médicales – [612.67 SOLA h]

Zernicka-Goetz, Magdalena ; Highfield, Roger

La danse de la vie : de la cellule à l'être humain / traduit de l'anglais par Julien Bambaggi. Malakoff : Dunod, 2020. 281 p.-[8] p. de pl.

Traduction de : *The dance of life*.

Salle C – Sciences médicales – [612.64 ZERN d]

Fonctions motrices

Bonnel, François ; Marc, Thierry (dir.)

Les muscles de l'épaule : nouvelle anatomie, biomécanique, rééducation. Montpellier : Sauramps médical, 2016. 221 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.7 BONN m]

Delafontaine, Arnaud (dir.)

Locomotion humaine : marche, course : bases fondamentales, évaluation clinique et applications thérapeutiques de l'enfant à l'adulte. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XVII-352 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.7 DELA l]

Dufour, Michel ; Del Valle Acedo, Santiago

Les muscles : anatomie clinique des membres : fiches illustrées. Paris : Maloine, 2017. 213 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.7 DUFO m]

Dufour, Michel ; Pillu, Michel

Biomécanique fonctionnelle : membres, tête, tronc. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2017. XVII-549 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.7 DUFO b]

Évaluation clinique de la fonction musculaire. 8^e éd. Paris : Maloine, 2019. XVIII-675 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.7 EVAL 8e ed]

Haywood, Kathleen M. ; Getchell, Nancy

La motricité humaine : de l'enfant à l'adulte / traduction d'Anne-Gaëlle Wozniak. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2023. 410 p.

Traduction de : *Life span motor development*.

Salle C – Sciences médicales – [612.7 HAYW m]

Lepers, Romuald ; Martin, Alain

Biomécanique. 2^e éd. Paris : Ellipses, 2019. 199 p. (Objectif STAPS)

Salle C – Sciences médicales – [612.7 LEPE b]

McMillan, Ian R. ; Carin-Levy, Gail

Anatomie et neurophysiologie appliquée pour l'ergothérapie : muscles, système nerveux, mouvement / traduction de l'anglais par Édouard Bouffioux, avec la participation de Marie-Chantal Morel-Bracq. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2020. XII-364 p.

Traduction de : *Tyldesley and Grieve's muscles, nerves and movement in human occupation*. Traduction de la 4^e éd. anglaise de 2013.

Salle C – Sciences médicales – [612 MCM1 a]

Paillard, Thierry
Anatomie de la motricité humaine. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2020. 175 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 PAIL a]

Paillard, Thierry (dir.)
Posture et équilibration humaines. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2016. VIII-260 p. (Posture, équilibre & mouvement)
Salle C – Sciences médicales – [612.7 PAIL p]

Péninou, Gilles ; Colné, Patrick
La posture debout : biomécanique fonctionnelle, de l'analyse au diagnostic. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XIV-169 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 PENI p]

Yelnik, Alain ; Herman, Philippe
Troubles de l'équilibre : aspects sensoriels, de la physiologie à la rééducation. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2021. XVIII-299 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 YELN t]

Peau

Couteau, Céline ; Coiffard, Laurence
Réponses à 50 questions sur le soleil et la peau. Puteaux : Le Moniteur des pharmacies, 2019. XI-200 p. (Pro-officina)
Salle C – Sciences médicales – [612.79 COUT r]

Géloën, Alain ; Raillan, Alexandra
Le microbiote cutané. Paris : First éditions, 2020. 234 p.
Salle C – Sciences médicales – [616.5 GELO m]

Mélassopoulos, Alexandre ; Levacher, Christine
La peau : structure et physiologie. 2^e éd. Paris : Tec & doc-Lavoisier, 2012. XIV-272 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.79 MELI p]

Système nerveux, cerveau

Agid, Yves
Je m'amuse à vieillir : le cerveau, maître du temps. Paris : Odile Jacob, 2020. 290 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 AGID j]

Bear, Mark F. ; Connors, Barry W. ; Paradiso, Michael A.
Neurosciences : à la découverte du cerveau / trad. par André Nieoullon. 4^e éd. Montrouge : Éditions Pradel : John Libbey Eurotext, 2016. XXV-987 p.
Traduction de : *Neuroscience: exploring the brain*.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 BEAR n]

Breedlove, Stephen Marc ; Rosenzweig, Mark Richard ; Watson, Neil V.
Psychobiologie : de la biologie du neurone aux neurosciences comportementales, cognitives et cliniques / traduction et adaptation de la 6^e éd. américaine par Sylvain Bartolami. Louvain-la-Neuve ; [Paris] : De Boeck supérieur, 2022. 3^e éd. XXI-739 p. (Neurosciences et cognition)
Traduction de : *Biological psychology*.
Salle C – Sciences médicales – [612.8 BREE p]

Carter, Rita
Neurosciences minute : mémoire, intelligence, langages, 200 concepts clés sur le cerveau. Paris : Éditions Contre-dires, 2019. 416 p. (Minute)
Salle C – Sciences médicales – [612.8 CART n]

Cohen, Laurent
Comment lire avec les oreilles : et 40 autres histoires sur le cerveau de l'homme. Paris : Odile Jacob, 2017. 331 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 COHE c]

Danion, Frédéric ; Marin, Ludovic
Neurosciences comportementales : contrôle du mouvement et apprentissage moteur. 3^e éd. Paris : Ellipses, 2023. 287 p. (Objectif STAPS)
Salle C – Sciences médicales – [612.8 DANI n]

- David, Alfred
La vie secrète du cerveau : découvrez ses étonnants pouvoirs ! / traduit de l'anglais par Pierre Kaldy. Malakoff : Dunod, 2019. 192 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 DAVI v]
- Dehaene, Stanislas
Face à face avec son cerveau. Paris : Odile Jacob, 2021. 213 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 DEHA f]
- Frith, Chris ; Frith, Utah ; Petit, Laurent (éd.)
Le grand Larousse du cerveau. Paris : Larousse, 2019. 264 p.
 Traduction de : *The brain book.*
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 FRIT g]
- Gellatly, Angus ; Zarate, Oscar
Cerveau & esprit : en images. Les Ulis : EDP sciences, 2019. 176 p. (Aperçu)
 Traduction de : *Mind & brain : a graphic guide.*
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 GELL c]
- Hawkins, Jeff
1000 cerveaux : une nouvelle compréhension du cerveau et de l'intelligence artificielle / traduit de l'anglais (États-Unis) par Anatole Muchnik. Lausanne : quanto, 2023. 291 p.
 Traduction de : *A thousand brains : a new theory of intelligence.*
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 HAWK m]
- Hirsch, Etienne ; Poulain, Bernard (dir.)
Le cerveau en lumières. Paris : Odile Jacob, 2019. 397 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 HIRS c]
- Kolb, Bryan ; Whishaw, Ian Q. ; Teskey, Gordon Campbell
Cerveau et comportement / trad. par Marie-Hélène Canu [et al.]. 3^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XXVII-600 p. (Neurosciences et cognition)
 Traduction de : *An introduction to brain and behaviour.*
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 KOLB c]
- Laureys, Steven ; Cougot, Nicolas
Cerveaugraphie : comprendre le cerveau en 100 dessins et schémas. Vanves : la Maison Hachette pratique, 2022. 117 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 LAUR c]
- Le Van Quyen, Michel
Cerveau et nature. Paris : Flammarion, 2022. 266 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 LEVA c]
- Marsh, Abigail
Altruistes et psychopathes : leur cerveau est-il différent du nôtre ? / traduit de l'anglais (États-Unis) par Pierre Kaldy. Paris : Alpha sciences, 2022. 429 p.
 Traduction de : *Good for nothing : from altruists to psychopaths and everyone in between.*
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 MARS a]
- Menei, Philippe
Voyage du cerveau gauche au cerveau droit. Les Ulis : EDP sciences, 2021. 272 p. (Mes cerveaux et moi)
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 MENE v]
- Naccache, Lionel ; Naccache, Karine
Parlez-vous cerveau ? Paris : Odile Jacob, 2018. 213 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 NACC p]
- Purves, D. ; Augustine, G. J. ; Fitzpatrick, D. [et al.]
Neurosciences / trad. par Jean-Marie Coquery, Philippe Gailly et Nicolas Tajeddine. 6^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XXIII-790 p. (Neurosciences et cognition)
 Traduction de : *Neuroscience.*
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 NEUR]

Camps, Jean-François ; Gauthier, Monique ; Gioanni, Yves
Mémo visuel de neurosciences. 2^e éd. Malakoff : Dunod, 2024. XV-175 p. (Tout en fiches. Mémo visuel de)
Salle C – Sciences médicales – [612.82 CAMP m]

Richard, Daniel (dir.)
Neurosciences : 180 fiches de cours, 50 QCM, 500 schémas, annexe biomédicale / Yves Gioanni, Monique Gauthier, Jean-François Camps [et al.]. 2^e éd. Paris : Dunod, 2021. XVIII-649 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.8 RICH n]

Vercueil, Laurent
Chatouilles : et autres petits tracas neurologiques : ce que notre corps nous apprend sur notre cerveau. Paris : Belin, 2017. 253 p. (Science à plumes)
Salle C – Sciences médicales – [612.82 VERC c]

Vibert, Jean-François
Neurophysiologie : de la physiologie à l'exploration fonctionnelle. 3^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier-Masson, 2019. 320 p. (Campus illustré)
Salle C – Sciences médicales – [612.8 VIBE n]

Vincent, Jean-Didier
Le cerveau expliqué à mon petit-fils. Paris : Éditions du Seuil, 2016. 107 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 VINC c]

Organes des sens et de la voix

Brand, Gérard
À la découverte des odeurs. Londres : Iste editions, 2019. IX-220 p. (Collection Biologie)
Salle C – Sciences médicales – [612.88 BRAN a]

Briand, Loïc
Le goût : une affaire de nez ? : 80 clés pour comprendre le goût. Éditions Quae, 2020. 143 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.88 BRIA g]

Calais-Germain, Blandine ; Germain, François
Anatomie pour la voix : comprendre et améliorer la dynamique de l'appareil vocal. Méolans-Revel : Éditions Désiris, 2019. 295 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.88 CALA a]

Cobb, Matthew
L'odorat / traduit de l'anglais par Alan Rodney. [Les Ulis] : EDP sciences, 2021. 168 p. (ChronoSciences)
Traduction de : *Smell : a very short introduction*.
Salle C – Sciences médicales – [612.88 COBB o]

Dimon, Theodore
L'anatomie de la voix : guide pratique en images pour les chanteurs, orateurs et professionnels de la voix / trad. de l'anglais par Aurélie Duddefand. Noisy-sur-École : les Éditions de l'Éveil, 2020. 111 p. (Éveil santé)
Salle C – Sciences médicales – [612.88 DIMO a]

Dinh-Audouin, Minh-Thu ; Olivier, Danièle ; Rigny, Paul (dir.)
La chimie et les sens. Paris : Fondation de la Maison de la chimie ; Les Ulis : EDP sciences, 2017. 253 p. (Collection Chimie et...)
Salle C – Chimie – [540 DINH c]

Entretiens de rééducation et réadaptation fonctionnelles (50 ; 2022 ; Montpellier)
Audition et cognition / coordonné par S. Samson, B. Tillmann, C. Jourdan [et al.]. Montpellier : Sauramps médical, 2022. 171 p. (Échanges en réadaptation)
Salle C – Sciences médicales – [612.85 AUDI]

Gurden, Hirc
Sentir : comment les odeurs agissent sur notre cerveau. Paris : Les Arènes, 2024. 250 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.88 GURD s]

Haines, Steve

Le toucher, cette chose extraordinaire / illustrations de Sophie Standing ; [traduction de l'anglais par Laurence Le Charpentier]. Paris : Eyrolles, 2023. 1 vol.

Traduction de : *Touch is really strange*.

Salle C – Sciences – Bandes dessinées – [BD MED Ha]

Lilti Molinier, Clémence

L'extraordinaire pouvoir de l'odorat. Louvain-La-Neuve : De Boeck supérieur, 2021. 143 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.88 LILT e]

Sablonnière, Bernard

La chimie des odeurs, des saveurs et du plaisir. Paris : Odile Jacob, 2023. 196 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.88 SABL c]

Thibault, Catherine

La langue : la vie privée d'un organe très discret. Paris : l'Archipel, 2024. 199 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.88 THIB l]

Physiologie du sommeil

Florin, Muriel

Le sommeil / illustré par Julie Légaré. Paris : CNRS éditions, 2020. 173 p. (À l'oeil nu)

Salle C – Sciences médicales – [612.821 FLOR s]

Laureys, Steven

Le sommeil, c'est bon pour le cerveau. Paris : Odile Jacob, 2023. 355 p.

Traduction de : *Het no-nonsense slaap boek*.

Salle C – Sciences médicales – [612.821 LAUR s]

Le Pennec, Anne

Quoi de neuf sur le sommeil ? / avec Sylvie Royant-Parola. Versailles : Éditions Quae, 2018. 190 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.821 LEPE q]

Lemoine, Patrick (dir.)

Apprendre à dormir. Paris : HumenSciences, 2020. 241 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.821 LEMO a]

Leu-Semenescu, Smaranda

100 idées pour comprendre le sommeil. Paris : Tom Pousse, 2024. 184 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.821 LEUS c]

Rauchs, Géraldine ; Azouvi, Philippe ; Vallat-Azouvi, Claire (dir.)

Sommeil, fatigue et troubles cognitifs. Paris ; Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2021. 217 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.821 RAUC s]

Société française de recherche et médecine du sommeil (dir.)

Le sommeil et ses pathologies : approche clinique transversale chez l'adulte et l'enfant : en 100 fiches. 3^e éd. Paris : Ellipses, 2024. 558 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.821 SOCI s]

Physiopathologie

Boulet, Louis-Philippe

Physiopathologie respiratoire appliquée. Québec : De Boeck, 2014. XXX-350 p.

Salle C – Sciences médicales – [616.2 BOUL p]

Delage, Isabelle

Physiopathologie : guide clinique et thérapeutique. Arcueil : Doin, 2020. XVI-799 p. (Biosciences et techniques)

Salle C – Sciences médicales – [616.07 DELA p]

Silbernagl, Stefan ; Lang, Florian

Atlas de poche de physiopathologie / trad. de la 4^e éd. allemande par Dominique Duval. 3^e éd. française. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2015. X-435 p. (Atlas de poche)

Traduction de : *Taschenatlas Pathophysiologie*.

Salle C – Sciences médicales – [616.07 SILB]

Anatomie et physiologie pour les professions paramédicales

Abbad, Kamel (dir.)

Cahier de l'étudiant infirmier : anatomie-physiologie. 2^e éd. Paris : Sup Foucher, 2020. 223 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 ABBA c]

Beifuss, Karin (dir.)

Anatomie et physiopathologie en soins infirmiers / trad. de l'allemand par Florence Le Sueur Almosni. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XV-650 p.
Traduction de : *Kompaktwissen : Anatomie, Physiologie, Erkrankungen*.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 BEIF a]

Berdagué-Boutet, Évelyne

Anatomie & vocabulaire médical. 6^e éd. Paris : Vuibert, 2021. VI-225 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 BERD a]

Crespin, Emmanuelle ; Oller, Brigitte ; Pouteau, Frédérique

Guide anatomie et physiologie pour les AS et AP : aides-soignants et auxiliaires de puériculture : la référence / publié sous la direction du GÉRACFAS. 6^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. 195 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 CRES g]

Delon, Bruno (dir.)

Petit manuel d'anatomie-physiologie : les 100 schémas-clés pour réussir en IFAS-IFAP. Paris : Vuibert, 2018. 188 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 DELO p]

Delon, Bruno ; Lainé, Anne (dir.)

Biologie fondamentale, cycles de la vie et grandes fonctions : unités d'enseignement 2.1 et 2.2. 3^e éd. Paris : Vuibert, 2020. 431 p. (Référence IFSI)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 DELO b]

Dupont, Sophie

L'anatomie et la physiologie pour les infirmier(e)s. 5^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2024. VIII-477 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 DUPO a]

Favro, Cédric

S'entraîner en anatomie-physiologie : UE 2.1 et 2.2. IFSI, pour valider le semestre 1. Paris : Vuibert, 2020. VI-201 p. (S'entraîner)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 FAVR s]

Lacombe, Michel

L'abrégé d'anatomie et de physiologie humaines : pour les AS-AP / coordination scientifique Valérie Wojciechowski. 8^e éd. Rueil-Malmaison : Éditions Lamarre, 2023. 2 vol. (IX-197, III-115 p.) (Les fondamentaux)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 LACO a Cours | Exercices]

Lacombe, Michel

Le Lacombe : précis d'anatomie et de physiologie humaines. 32^e éd. Malakoff : Éditions Lamarre, 2019. 2 vol. (225, 191 p.) (Les fondamentaux)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 LACO l Texte | Atlas]

Le Gal, Morgane ; Favro, Cédric ; Lescure, Sandrine

Les 6 processus physiopathologiques : de l'anatomie-physiologie à la pathologie. IFSI, UE 2.1, 2.4 à 2.9. 5^e éd. Paris : Vuibert, 2022. XI-623 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 LEGA s]

Menche, Nicole (dir.)

Biologie, anatomie, physiologie : ouvrage d'enseignement synthétique pour les métiers de la santé / avec la participation de Katharina Munk, Herbert Renz-Polster [et al.] ; dessin, Gerda Raichle. 7^e éd. française traduite de la 9^e éd. allemande par Christophe Prudhomme. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. XV-469 p.
Traduction de : *Biologie, Anatomie, Physiologie : kompaktes Lehrbuch für Pflegeberufe*.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 MENC b 7e ed FR]

Misguich, Fabienne ; Dieudonné, Marie-Noëlle

Toute l'anatomie-physiologie : de la cellule aux grandes fonctions. Diplômes AS-AP, tout pour réussir ma formation. Paris : Foucher, 2018. 179 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 MISG t]

Müller, Catherine ; Godet, Marie ; Schuppe, Ludivine
Validez vos UE 2.1 et 2.2 : biologie fondamentale, cycles de la vie et grandes fonctions : en 450 questions corrigées avec rappels de cours. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2020. VII-257 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 MULL v]

Peate, Ian
IFSI : l'essentiel de l'anatomie et de la physiologie / traduction de Renan Bain. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2024. XIII-156 p.
Traduction de : *Anatomy and physiology for nursing and healthcare students at a glance.*
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 PEAT i]

Ramé, Alain ; Théron, Sylvie
Anatomie et physiologie : aide-soignant et auxiliaire de puériculture. 5^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2023. XVII-436 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 RAME a]

Réussir tous les processus physiopathologiques : en 130 fiches de révision et 230 entraînements. IFSI, semestres 1 à 5. Paris : Vuibert, 2017. IX-497 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 REUS]

Sabbah, Laurent (dir.)
Les 6 processus physiopathologiques pour les 3 ans du DEI : l'essentiel en 200 fiches ! Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XV-756 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 SABB s]

Savignac, Blandine
Guide d'anatomie et de physiologie : AS, AP et métiers de la santé. Paris : Nathan, 2023. 159 p. (Étapes formation santé)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 SAVI g]

Vernes, Éric
Mon atlas d'anatomie, IFSI : les 150 schémas indispensables pour les études infirmières : 2 livres en 1, 1 atlas pour apprendre, 1 cahier pour s'entraîner. Paris : Vuibert, 2023. 2 vol. (159, 159 p.)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 VERN m]

Histoire de l'anatomie et de la physiologie humaines

Histoire de l'anatomie

Andrieu, Bernard ; Gérard, Pierre-Antoine (dir.)
Corps en images : catalogue de l'exposition, 4 mai 2013-5 janvier 2014, Muséum-aquarium de Nancy. Nancy : Presses universitaires de Nancy-Éditions universitaires de Lorraine, 2013. 156 p. (Épistémologie du corps)
Salle C – Sciences médicales – [611.009 ANDR c]

Barbara, Jean-Gaël ; Clarac, François (dir.)
Le cerveau au microscope : la neuroanatomie française aux XIX^e et XX^e siècles. Paris : Hermann, 2017. 531 p.
(Histoire des sciences. Histoire des neurosciences)
Salle C – Sciences médicales – [611.009 BARB c]

Barras, Vincent (éd.)
Anatomies : de Vésale au virtuel : exposition, Lausanne, Musée de la main UNIL-CHUV, 13 février-17 août 2014. Lausanne : BHMS Editions, 2014. 104 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.009 BARR a]

Cherici, Céline ; Jean-Claude Dupont (dir.)
L'anatomie sans les arts ? : le corps en images à l'époque moderne, XVII^e-XVIII^e siècles. Paris : Hermann, 2019. 225 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.009 CHER a]

Cuir, Raphaël
Renaissance de l'anatomie. Paris : Hermann, 2016. 274 p.-40 p. de pl.
Salle C – Sciences médicales – [611.009 CUIR r]

Dadoune, Jean-Pierre
Histoire de la découverte du corps humain : du scalpel au microscope. Paris : Ellipses, 2016. 589 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.9 DADO h]

Dambricourt-Malassé, Anne

Embryogenèse et phylogenèse de la posture humaine. Londres : Iste editions, 2022. 2 vol. (VI-245, IX-273 p.)
(Série Anatomie comparée et posture de l'animal et de l'homme)

Comprend : 1, *Un renversement de regard sur le devenir de notre espèce, de l'Antiquité au XIX^e siècle* ; 2, *Un renversement de regard sur le devenir de notre espèce, du XX^e au XXI^e siècle*.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 DAMB e1 | e2]

Degueurce, Christophe

Corps de papier : l'anatomie en papier mâché du docteur Auzoux. Paris : La Martinière, 2012. 182 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 DEGU c]

Ebenstein, Joanna

Anatomica : l'art exquis et dérangeant de l'anatomie humaine / traduit de l'anglais par Paul Lepic. Paris : Seuil, 2020. 272 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 EBEN a]



Hamy, Ernest-Théodore

Les débuts de l'anthropologie et de l'anatomie humaine au Jardin des plantes : M. Cureau de La Chambre et P. Dionis (1635-1680). Paris : G. Masson, 1894. 19 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6564759b>

Kamina, Pierre

Regards sur le corps humain : mémoires d'un anatomiste. Paris : Maloine, 2018. 185 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 KAMI r]

Kierzek, Gérald

Deyrolle : leçons d'anatomie. Paris : Albin Michel, 2023. 191 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 KIER d]

Le Nen, Dominique

L'anatomie au creux des mains : au confluent des sciences et de l'art. Paris : l'Harmattan, 2007. 263 p. (Médecine à travers les siècles)

Salle C – Sciences médicales – [611.009 LENE a]

Mandressi, Rafael

Le regard de l'anatomiste : dissections et inventions du corps en Occident. Paris : Éditions du Seuil, 2003. 338 p. (L'univers historique)

Salle C – Sciences médicales – [611.009 MAND r]

Mazliak, Paul

Brève histoire de l'anatomie de l'Antiquité à André Vésale. Paris : Adapt-Snes, 2018. 204 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 MAZL b]

Mundinus

Anathomia : Bologne, 1316 / Mondino de' Liuzzi ; traduction, introduction et notes par Willy Burguet. Liège : Presses universitaires de Liège, 2021. 179 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 MOND a]

Palouzié, Hélène ; Université de Montpellier

Prodiges de la nature, les créations du docteur Auzoux, 1797-1880 : collections de l'Université de Montpellier : [exposition, Montpellier, Espace Dominique Bagouet, 1er février-9 avril 2017]. Montpellier : Direction régionale des affaires culturelles Occitanie, Conservation régionale des monuments historiques, 2017. 87 p.

Disponible en ligne (consulté le 13.09.2024) :

https://www.culture.gouv.fr/content/download/156479/file/Duo_Auzoux_WEB.pdf



Portal, Antoine

Histoire de l'anatomie et de la chirurgie, contenant l'origine & les progrès de ces sciences. Paris : P.-F. Didot le jeune, 1770. 5 vol.

Disponible en ligne sur Gallica (5 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62077431> (I)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6208840f> (II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6207706r> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62077468> (IV)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6364936j> (V)

Rifkin, Benjamin A. ; Ackerman, Michael J.

L'anatomie humaine : cinq siècles de sciences et d'art / trad. par Ariel Marinie. Paris : La Martinière, 2006. 343 p.
Traduction de : *Human anatomy : from the Renaissance to the digital era.*

Salle C – Sciences médicales – [611.009 RIFK a]

Teyssou, Roger

Dictionnaire des médecins, chirurgiens et anatomistes de la Renaissance. Paris : l'Harmattan, 2009. 189 p.
(Les acteurs de la science)

Salle C – Sciences médicales – [610.900 3 TEYS d]

Vène, Magali

Écorchés : l'exploration du corps, XIV^e-XVIII^e siècles. Paris : A. Michel : Bibliothèque nationale de France, 2001. 95 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 VENE e]

Histoire de la physiologie

Boustani, François

La circulation du sang : entre Orient et Occident, l'histoire d'une découverte. Paris : P. Rey, 2007. 270-X p. de pl.

Salle C – Sciences médicales – [612.009 BOUS c]

Dupont, Jean-Claude ; Cherici, Céline (dir.)

Les querelles du cerveau : comment furent inventées les neurosciences. Paris : Vuibert, 2008. 368 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.009 DUPO q]

Chochois, Héloïse

La fabrique des corps : des premières prothèses à l'humain augmenté. Paris : Delcourt, 2017. 157 p. (Octopus)

Salle C – Sciences – Bandes dessinées – [BD MED Ch]

Duchesneau, François

La physiologie des Lumières : empirismes, modèles et théories. Paris : Classiques Garnier, 2012. 739 p. (Histoire et philosophie des sciences ; 5)

Salle C – Sciences médicales – [612.009 DUCH p]

Dupont, Jean-Claude ; Schmitt, Stéphane (éd.)

Du feuillet au gène : une histoire de l'embryologie moderne, fin XVIII^e-XX^e siècle. Paris : Éditions Rue d'Ulm, 2003. XII-355 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.009 DUPO]

Gonzalès, Jacques

Histoire de la procréation humaine : croyance et savoirs dans le monde occidental. Paris : Albin Michel, 2012. 720 p. (Bibliothèque de "L'Évolution de l'humanité" ; 60)

Salle C – Sciences médicales – [612.009 GONZ h]

Gros, Gilles

Histoire et épistémologie de l'anatomie et de la physiologie en art dentaire : de l'Antiquité à la fin du XX^e siècle. Paris : l'Harmattan, 2015. 424 p. (Les acteurs de la science)

Salle C – Sciences médicales – [616.009 3 GROS h]

Loviconi, Laetitia

Physiologie et pathologie de la respiration dans les œuvres médicales des XIV^e et XV^e siècles. Paris : Honoré Champion, 2017. 766 p. (Sciences, techniques et civilisations du Moyen Âge à l'aube des Lumières ; 19)

Salle C – Sciences médicales – [610.901 LOVI p]

Mazliak, Paul

François Magendie, bouillant créateur de la physiologie expérimentale au XIX^e siècle. Paris : Hermann, 2012. 207 p. (Histoire des sciences)

Salle C – Sciences médicales – [612.009 MAZL f]

Thurloy, Jean-François

La physiologie expérimentale : le renouveau médical au XVIII^e siècle. Londres : ISTE éditions, 2022. VIII-190 p. (Collection Histoire des sciences et des techniques)

Salle C – Sciences médicales – [612.009 THUR p]

Anatomistes et physiologistes

Cette section volontairement sélective ne saurait représenter à elle seule la diversité des savants, médecins, philosophes et artistes qui se sont attachés à connaître, comprendre et représenter le corps humain. Il s'agit ici de proposer un échantillon d'ouvrages en langue française facilement accessibles, sur place (Bibliothèque tous publics, Salle C) ou en ligne sur Gallica, ayant spécifiquement trait aux contributions en anatomie et physiologie de quelques grandes figures, qui ont souvent œuvré plus largement dans le domaine médical et au-delà.

Claude Galien (2e siècle)

Galien, Claude

L'anatomie des nerfs ; L'anatomie des veines et des artères / trad. par Ivan Garofalo et Armelle Debru. Paris : les Belles lettres, 2008. 129 p. (Œuvres complètes / Galien ; 8)
Salle C – Sciences médicales – [610.901 092 GALI a]

Boudon-Millot, Véronique

Galien de Pergame : un médecin grec à Rome. Paris : les Belles lettres, 2012. 404 p. (Histoire ; 117)
Salle C – Sciences médicales – [610.901 092 GALI 5 BO]



Galien, Claude

Œuvres anatomiques, physiologiques et médicales de Galien / trad., notes et introduction par Charles Daremberg. Paris : J.-B. Baillière, 1854-1856. 2 vol.
Disponible en ligne sur Gallica (2 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6213666q> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6214536j> (II)

Galien, Claude

Les os pour les débutants ; L'anatomie des muscles / trad. par Ivan Garofalo et Armelle Debru. Paris : les Belles lettres, 2005. X-209 p. (Œuvres complètes / Galien ; 7)
Salle C – Sciences médicales – [610.901 092 GALI 1 o]

Léonard de Vinci (1452-1519)

Clayton, Martin ; Philo, Ron

Léonard de Vinci anatomiste. Arles : Actes Sud, 2019. 255 p.
Traduction de : *Leonardo da Vinci anatomist*.
Salle C – Sciences – Généralités – [509.030 92 VINC 5 CL]

[Exposition. Amboise, Château du Clos Lucé. 2023]

Léonard de Vinci et l'anatomie, la mécanique de la vie : [exposition au Château du Clos Lucé du 9 juin au 17 septembre 2023] / catalogue dirigé par François Saint Bris, Diane Junqua. Paris : Skira, 2023. 183 p.
Salle C – Sciences – Généralités – [509.030 92 VINC 6 CH]

Le Nen, Dominique

Léonard de Vinci : l'aventure anatomique. [Paris] : EPA, 2019. 286 p.
Salle C – Sciences – Généralités – [509.030 92 VINC 5 LE]



Léonard de Vinci

Notes et dessins sur la génération et le mécanisme des fonctions intimes : feuillets inédits, reproduits d'après les originaux conservés à la Bibliothèque du château de Windsor... Paris : E. Rouveyre, 1901. V p.-23 pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k856655z>

Lumley, Henry de ; Lledo, Pierre-Marie

Léonard de Vinci, pionnier de l'anatomie : anatomie comparée, biomécanique, bionique, physiognomonie : [actes du colloque international, 11 et 12 octobre 2019, Château royal d'Amboise et Château du Clos Lucé] / [organisé par l'Institut de paléontologie humaine]. Paris : CNRS éditions, 2021. 252 p.
Salle C – Sciences – Généralités – [509 LUML I]

Jean Fernel (1497-1558)

Fernel, Jean

La physiologie / trad. du latin par Charles de Saint-Germain ; texte revu par José Kany-Turpin. Paris : Fayard, 2001. 272 p. (Corpus des œuvres de philosophie en langue française)
Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 FERN p]

Mazliak, Paul

Jean Fernel : premier physiologiste de la Renaissance. Paris : Hermann : Adapt-Snes éditions, 2016. 161 p. (Histoire des sciences)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 FERN 5 Ma]

Charles Estienne (1504?-1564)



Estienne, Charles

La Dissection des parties du corps humain divisée en trois livres / avec les figures et declaration des incisions, composees par Estienne de La Riviere. Paris : Simon de Colines, 1546. Pièces liminaires et 400 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1311807>. Voir aussi la belle édition de 1545 avec le texte en latin et les planches rehaussées en couleurs : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k15102255>

Ambroise Paré (1509?-1590)

Dadoune, Jean-Pierre

Ambroise Paré : chirurgien et écrivain de la Renaissance. Paris : Ellipses, 2021. 352 p.-XVI p. de pl.

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 PARE 5 DA]



Paré, Ambroise

Briefve collection de l'administration anatomique, avec la manière de conjoindre les os et d'extraire les enfans tant mors que vivans du ventre de la mère, lorsque la nature de soy ne peult venir à son effect. Paris : G. Cavellat, 1550. 96 f.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8626181r>



Paré, Ambroise

Les Œuvres d'Ambroise Paré, ... divisées en 29 livres... reveuës et augmentées par l'auteur peu avant son décès. 5^e éd. Paris : Vve de G. Buon, 1598. 1228 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8602944f/>



Paré, Ambroise

Les Œuvres d'Ambroise Paré, conseiller et premier chirurgien du Roy. Dixiesme edition, reveue et corrigée en plusieurs endroits, & augmentée d'un fort ample traicté des fièvres, tant en general qu'en particulier, & de la curation d'icelles, nouvellement trouvé dans les manuscrits de l'auteur : avec les pourtraicts & figures, tant de l'anatomie que des instruments de chirurgie, & de plusieurs monstres. Lyon : Claude Prost. 1641. [24]-846-[80] p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k15199224>

Scherpereel, Philippe

André Vésale et Ambroise Paré : destins croisés d'un anatomiste et d'un chirurgien à la Renaissance. Paris : l'Harmattan, 2019. 168 p. (Médecine à travers les siècles)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 SCHE a]

André Vésale (1514-1564)



Description et demonstration des membres interieurs de l'homme & de la femme, en onze tables, tirées au naturel, selon la vraye anatomie de André Wesal ouvrage util & necessaire non seulement aux medecins & chirurgiens, ains aussi aux portrayeurs, & architectes. Lyon : Clément Baudin, 1560. 24 f. dont 11 f. de pl.

Notes : Série de 12 figures anatomiques en taille douce avec bref texte explicatif. Les figures copient certaines planches de l'"Epitome" de Vésale, éd. de Londres, 1545 ; le texte est la traduction, parfois abrégée, des "indices" de Vésale. Fig. au titre et 11 pl. gr. sur cuivre.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k134078f>

Vésale, André

La Fabrique du corps humain : édition bilingue latin-français. Le Paradou : Actes Sud ; Paris : INSERM, 1987. 59 p.

Traduction de : *De Humani corporis fabrica*.

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 VESA f]



Vésale, André

Les Portraits anatomiques de toutes les parties du corps humain... Ensemble l'Abrégé d'André Vesal et l'explication d'iceux, accompagnée d'une déclaration anatomique, par Jacques Grevin. Paris : A. Wechel, 1569. 106 p.

Notes : Traduction, par Jacques Grévin, de l'édition de A. Wechel, Paris, 1565. Les planches sont de Thomas Gemini.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1510803n>

Vésale, André

Résumé de ses livres sur "La fabrique du corps humain" / texte et trad. par Jacqueline Vons. Paris : les Belles lettres, 2008. CXXI-282 p.-[36] p. de pl. (Science et humanisme ; 8)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 VESA 5 VO]

Xavier Bichat (1771-1802)



Bichat, Xavier

Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine. Paris : Brosson, Gabon et Cie, 1801. 4 vol.

Disponible en ligne sur Gallica (4 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b86221358> (I)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8622138h> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8622136p> (II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8622139x> (IV)



Bichat, Xavier

Encyclopédie des sciences médicales. Tome III. Première division, Anatomie et physiologie ; Tome IV. Première division, Anatomie et physiologie. Paris : au bureau de l'"Encyclopédie", 1834-1835. 2 vol. (626, VII-406 p.)

Comprend : *Tome III (1834) : Anatomie générale de Xavier Bichat ; Tome IV (1835) : Recherches physiologiques de Xavier Bichat sur la vie et la mort ; Additions aux Recherches sur la vie et la mort. De la division la plus naturelle des phénomènes physiologiques ; Expériences sur le principe de la vie, notamment sur celui des mouvements du cœur et sur le siège de ce principe.*

Disponible en ligne sur Gallica :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9625946g> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9682410v> (IV)



Bichat, Xavier

Recherches physiologiques sur la vie et la mort. Paris : Brosson, Gabon et Cie, 1799. IV-449 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1510025g>

Bichat, Xavier

Recherches physiologiques sur la vie et la mort : première partie ; Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine : préface, considérations générales ; Discours sur l'étude de la physiologie. Paris : Flammarion, 1995. 404 p. (GF-Flammarion ; 808)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 BICH r]



Bichat, Xavier

Traité d'anatomie descriptive. Paris : Brosson : Gabon, 1812. 5 vol.

Disponible en ligne sur Gallica (5 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6275895d> (I)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6277442h> (IV)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6269042g> (II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62821656> (V)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6283753c> (III)

Huneman, Philippe

Bichat, la vie et la mort. Paris : Presses universitaires de France, 1998. 128 p. (Philosophies ; 111)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 BICH 5 HU]

Jean-Marc Bourgerie (1797-1849)

L'édition originale du *Traité complet de l'anatomie de l'homme* de Jean-Marc Bourgerie, illustré par Nicolas-Henri Jacob, se compose de 8 volumes de texte et de 8 volumes de planches :



Bourgerie, Jean-Marc et Jacob, Nicolas-Henri (ill.)

Anatomie descriptive ou physiologique [Traité complet de l'anatomie de l'homme. Anatomie descriptive et physiologique] / avec planches lithographiques d'après nature par H. Jacob. Paris : C. A. Delaunay : Librairie anatomique, 1832-1854. 8 vol. (191, II-141, 341, 162, 342, 280, 356-LII, VIII-335 p.)

Note : 8 volumes de texte ; t. I publié en 1832, t. II en 1834, t. III en 1835, t. IV et V en 1839, t. VI en 1837, t. VII en 1840, t. VIII en 1854.

Disponible en ligne sur Gallica (8 tomes de texte) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043309z> (I-II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043319b> (V-VI)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043317h> (III-IV)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043321d> (VII-VIII)



Bourgerie, Jean-Marc et Jacob, Nicolas-Henri (ill.)

Traité complet de l'anatomie de l'homme comprenant la médecine opératoire : Atlas / avec planches lithographiques d'après nature par H. Jacob. Paris : C. Delaunay, 1831-1846. 8 vol. (pl. 1-59 ; pl. 60-159 ; pl. 1-100 ; pl. 1-91 ; pl. 1-76 ; pl. 1-91 ; pl. 1-77, pl. A-P ; pl. 1-60).

Notes : 8 volumes de planches ; t. I et VII publiés en 1840, t. II en 1831, t. III en 1844, t. IV en 1836, t. V-VI en 1839, t. VII en 1840, t. VIII en 1846. Chaque pl. est accompagnée d'une page de commentaires.

Disponible en ligne sur Gallica (8 tomes de planches, version en noir et blanc) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433237> (I)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043331s> (V)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433252> (II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433111> (VI)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043327w> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043313v> (VII)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043329q> (IV)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043315p> (VIII)

Un beau livre en fac-similé reprend l'intégralité des planches de cette édition, dans leur version en couleurs :

Bourgerie, Jean-Marc et Jacob, Nicolas-Henri (ill.)

Atlas d'anatomie humaine et de chirurgie : traité complet de l'anatomie de l'homme : édition complète des planches colorées / Atlas of human anatomy and surgery : the complete coloured plates of 1831-1854. Köln ; London ; Paris [etc.] : Taschen, 2005. 714 p.

Contient les fac-sim. de la totalité des 725 planches lithographiées, dans leur version en couleurs, de l'éd. originale française parue en 8 vol. sous le titre *Traité complet d'anatomie de l'homme comprenant la médecine opératoire*, 1839-1854.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 BOUR a]

La Bibliothèque interuniversitaire de santé (BIU Santé) propose une version numérisée de la seconde édition, publiée entre 1866 et 1871, avec les planches en couleurs :

<https://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?02083> (consulté le 13.09.2024)

Un ensemble de plus de deux cents dessins par Nicolas-Henri Jacob, destinés à l'illustration du *Traité* est également disponible. Ces dessins sont accompagnés de notes manuscrites qui documentent le travail de l'artiste :

<https://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?ms00081> (consulté le 13.09.2024)

William Harvey (1811-1866)



Harvey, William

La circulation du sang ; Des mouvements du cœur chez l'homme et chez les animaux : deux réponses à Riolan / trad. par Charles Richet. Paris : G. Masson, 1879. III-287 p.

Traduction de : *Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus.*

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k862598>

Harvey, William

De motu cordis : la circulation du sang : des mouvements du cœur chez l'homme et les animaux : deux réponses à Riolan / trad., introd. et notes par Charles Richet. Paris : C. Bourgeois, 1991. XIV-III-311 p. (Epistémè classiques)

Traduction de : *Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus.*

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 HARV d]

Langeron, Paul

William Harvey, Guillaume Duchenne : deux hommes, un détroit. Paris : Éditions Glyphe, 2007. 65 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.9 LANG w]

Mazliak, Paul

William Harvey, la circulation du sang et l'épigenèse des embryons : les prémisses de la méthode expérimentale. Paris : Adapt-Snes éd. : Hermann, 2013. 206 p. (Histoire des sciences)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 HARV 5 MA]

Claude Bernard (1813-1878)

Barbara, Jean-Gaël ; Corvol, Pierre (dir.)

Les élèves de Claude Bernard : les nouvelles disciplines physiologiques en France au tournant du XX^e siècle. Paris : Hermann, 2011. 226 p. (Histoire des sciences)

Salle C – Sciences médicales – [610.904 092 BERNc 5 BA]



Bernard, Claude

De la physiologie générale. Paris : Hachette, 1872. VI-339 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6216918m>



Bernard, Claude

Leçons de physiologie expérimentale appliquée à la médecine, faites au Collège de France. Paris : J.-B. Baillière et fils, 1855-1856. 2 vol. (520, VIII-510 p.)

Comprend : T. 1, *Cours du semestre d'hiver 1854-1855* ; T. 2, *Cours du semestre d'été 1855.*

Disponible en ligne sur Gallica (2 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6215676q> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6214318x> (II)

Duchesneau, François ; Kupiec, Jean-Jacques ; Morange, Michel (dir.)

Claude Bernard : la méthode de la physiologie. Paris : Éditions Rue d'Ulm, 2013. 161 p. (Les rencontres de Normale Sup')

Salle C – Sciences médicales – [610.904 092 BERNc 5 DU]

Quelques exemples d'ouvrages illustrés en anatomie et physiologie disponibles sur Gallica

Tout comme la section précédente, cet échantillon d'ouvrages disponibles sur Gallica ne vise ni l'exhaustivité, ni l'exemplarité. Cette bibliographie accompagnait initialement une présentation accessible à tous en salle C et la langue française a été privilégiée ; aussi des classiques en latin ou autre langue n'y figureront pas. Lorsque plusieurs éditions sont disponibles sur Gallica, c'est généralement l'édition la plus ancienne qui est indiquée. À noter également : les ouvrages anatomiques à figures mobiles, supports pédagogiques qui se développent particulièrement au XIX^e siècle, ne peuvent actuellement être proposés sur Gallica. Retrouvez dans l'exposition en ligne « Sciences pour tous » réalisée par la BnF une section consacrée aux livres d'anatomie, dont quelques beaux modèles de figures superposées : <http://expositions.bnf.fr/sciencespourtous/medecine/connaitre-son-corps/>.



Atlas de vingt planches d'anatomie : anthropologie. Paris : Bureaux de l'Abeille médicale, 1870. 20 p.-20 pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6200720v>



Batissier, P. ; Batissier, Louis ; Salmon, E.
Traité élémentaire d'anatomie. Avec un atlas de 60 planches, contenant 250 figures coloriées et de nombreux tableaux synoptiques. Paris : J. Vial, 1857. XV-468 p., 30 pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6346212s>



Béclard, Jules
Traité élémentaire de physiologie humaine : comprenant les principales notions de physiologie comparée. Paris : Labé, 1855. VIII-988 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62118179>



Broca, Paul ; Bonamy, Constantin Louis
Atlas d'anatomie descriptive du corps humain / ill. par Émile Beau. Paris : V. Masson, 1866-1872. 4 vol.
Comprend : 1. *Ostéologie, syndesmologie, myologie* ; 2. *Cœur, artères, veines, vaisseaux lymphatiques et aponévroses* ; 3. *Appareil de la digestion, appareil surrénal, rein* ; 4. *Appareil génito-urinaire, organes de la respiration.*
Disponible en ligne sur Gallica (4 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k64368560> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6227942v> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6291560g> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6228708f> (IV)



Chandezon, Henri-Louis-Joseph-Vincent
Principes d'anatomie et de physiologie appliqués à l'étude du mouvement / Lieutenant-colonel Chandezon, du 126^e régiment d'infanterie,... Paris : Henri Charles-Lavauzelle, 1905. 148 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6343915h>



Chaussier, François ; Dutertre, André (ill.)
Planches anatomiques à l'usage des jeunes gens qui se destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la sculpture. 2^e éd. corrigée et augmentée. Paris : C.-L.-F. Panckoucke, 1823. II-142 p.-pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6213241h>



Dionis, Pierre
L'anatomie de l'homme suivant la circulation du sang, & les dernières découvertes, démontrée au Jardin-royal. Paris : L. d'Houry, 1690. [24]-550-[13] p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6565937r>



Dubrueil, Joseph Marie
Des anomalies artérielles considérées dans leurs rapports avec la pathologie et les opérations chirurgicales. Paris : J.-B. Baillière, 1847. 2 vol. (458, 15 p.-XVII f. de pl.)
Disponible en ligne sur Gallica (2 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9625065q> (texte) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62186935> (planches)



Dufieu, Jean-Ferapie
Dictionnaire raisonné d'anatomie et de physiologie... Paris : Cellot, 1766. 2 vol. (IV-821-[3], 887 p.)
Disponible en ligne sur Gallica (2 tomes) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9760150d> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97601631> (II)

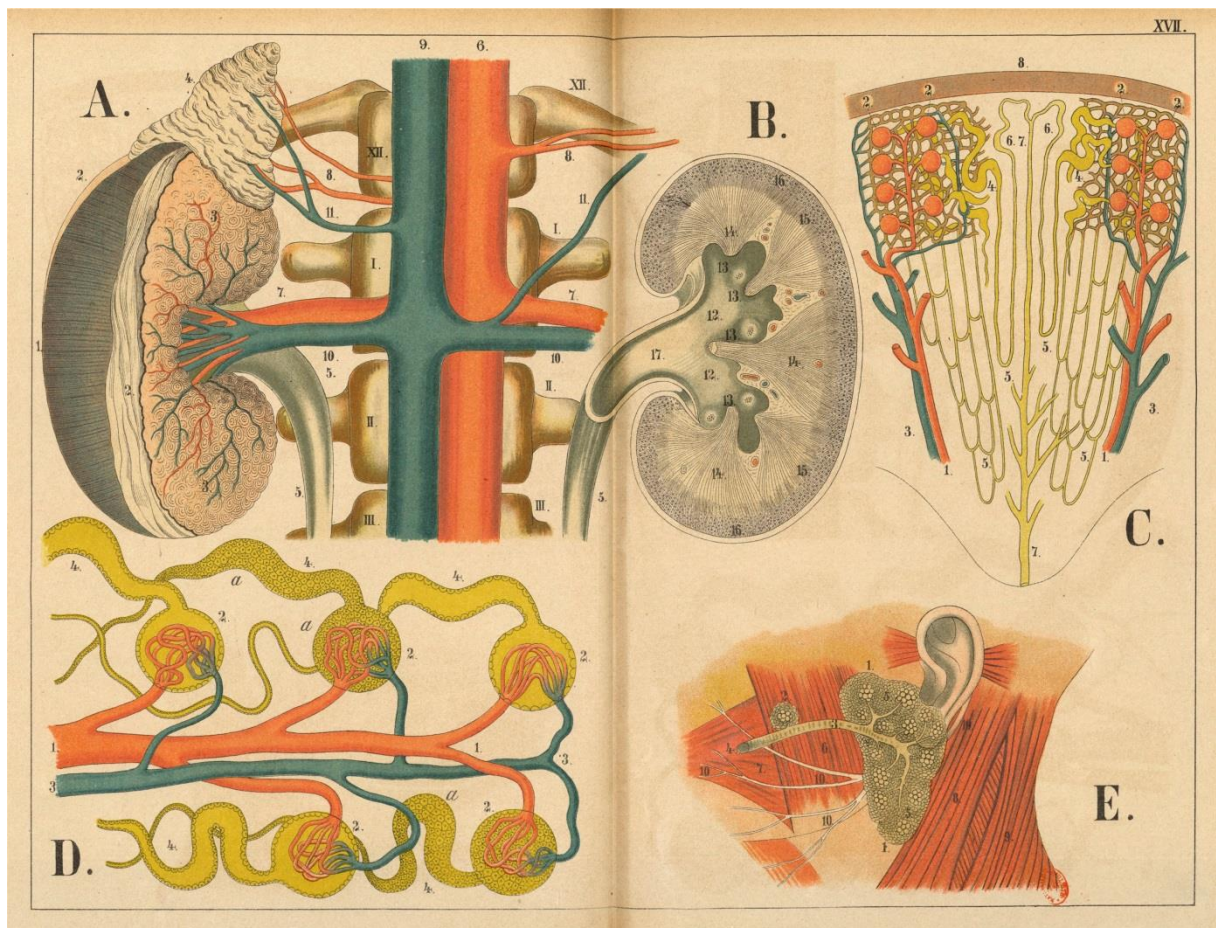


Dürer, Albrecht
Les quatre livres d'Albert Durer, peintre & geometrien tres excellent, de la proportion des parties & pourtraicts des corps humains / traduits par Loys Meigret Lionnois. Paris : Charles Perier, 1557. [2]-124 f. dont 4 dépl.
Traduction de : *De Symmetria partium in rectis formis humanorum corporum.*
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1510801t>

-  Eckardt, Théodore
Méthode d'enseignement par l'aspect. Atlas d'histoire naturelle. Le corps humain, description anatomique de l'homme. Paris : J. Bonhoure, 1879. 32 p. et pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k933735g>
-  Fau, Julien
Anatomie artistique élémentaire du corps humain. 6^e éd. Paris : J.-B. Baillièrre et fils, 1880. 37 p. et 4 p.-17 pl.
Disponible en ligne sur Gallica (l'éd. de 1865 est également consultable mais ici les couleurs sont plus vives) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6227766k>
-  Figuiier, Louis
Connais-toi toi-même : notions de physiologie à l'usage de la jeunesse et des gens du monde. Paris : Hachette, 1879. 630 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6219980w>
-  Fort, Joseph-Auguste
Anatomie descriptive et dissection : contenant un précis d'embryologie, avec la structure microscopique des organes et celle des tissus. Paris : A. Delahaye, 1866. 1120 p.
Comprend : 1, Ostéologie ; 2, Myologie et aponévrosologie ; 3, Arthrologie, Angéiologie, Névrologie, Splanchnologie et embryologie, Organes des sens.
Disponible en ligne sur Gallica (3 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6202432n> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6202434g> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62024332> (II)
-  Fort, Joseph-Auguste
Nouvel abrégé d'anatomie descriptive : contenant la description de tous les organes, la structure des principaux tissus, l'exposé succinct des principales régions et un résumé d'embryologie. Paris : Bureaux du "Paris médical", 1879. 486 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6207525d>
-  Galet, Dr
Le corps de l'homme, ou L'anatomie et la physiologie humaines mises à la portée de toutes les classes de la société... Paris : Didier, 1854. 4 tomes reliés en 2 vol.
Comprend : T. 1, Anatomie : appareils digestifs absorbants et respiratoires, Physiologie : fonction digestive, absorption et respiration ; T. 2, Anatomie : appareil respiratoire, Physiologie : circulation du sang ; T. 3, Anatomie : appareil locomoteur (ostéologie, arthrologie et myologie), Physiologie : locomotion, mécanisme des mouvements, système de Lavater ; T. 4, Anatomie : appareil nerveux, appareil de la génération, Physiologie : innervation, système de Gall, génération, embryologie.
Disponible en ligne sur Gallica (4 tomes) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6298655p> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6347612g> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62986563> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6347613w> (IV)
-  Galopin, Augustin
Excursions du Petit Poucet dans le corps humain et dans les animaux : physiologie, hygiène, médecine et chirurgie usuelles. Paris : Albin Michel, 1928. 317 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k323017w>
-  Gamelin, Jacques
Nouveau recueil d'ostéologie et de myologie dessiné d'après nature / planches gravées par Jacques Gamelin, Jacques Lavalée et Martin. Toulouse : Imprimerie J. F. Desclassan, 1779. 123 f. dont 94 pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1065340x>
-  Gautier-Dagoty, Jacques-Fabien
Exposition anatomique des organes des sens, jointe à la névrologie entière du corps humain... Paris : Demonville, 1775. 44 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b86265792>
-  Gavoy, Émile
Atlas d'anatomie topographique du cerveau et des localisations cérébrales / contenant 18 planches chromolithographiées par A. Lefèvre. Paris : O. Doin, 1882. 160 p.-XVIII f. de pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6275218j>
-  Heister, Lorenz
L'Anatomie d'Heister, avec des essais de physique sur l'usage des parties du corps humain, & sur le mécanisme de leurs mouvements / enrichie par Jean-Baptiste Sénac. Paris : J. Vincent, 1724. [8]-720-24 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9782161c>

-  **Le Bon, Gustave**
Traité de physiologie humaine. Paris : J. Rothschild, 1873. 448-VIII p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6230256k>
-  **Le Cat, Claude-Nicolas**
Traité des sens. Nouvelle édition, corrigée, augmentée. Amsterdam : J. Wetsein, 1744. [12]-328 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9752815q>
-  **Le Dran, Henry-François**
Abrégé économique, de l'anatomie du corps humain, à la portée de toute personne qui veut se connoître & s'instruire en cette partie. Paris : P. Fr. Didot, 1768. VII-[4]-259-[4]-[34] p., XVI f. de pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9760154z>
-  **Le Pileur, Auguste**
Le corps humain. 3^e éd. ill. par Lèveillé. Paris : L. Hachette, 1873. 342-4 p. (Bibliothèque des merveilles)
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62056699>
-  **Massé, Joseph Nicolas**
Petit atlas complet d'anatomie descriptive du corps humain ; Tableaux synoptiques d'anatomie descriptive du corps humain. Paris : F. Savy, 1875. 2 parties en 1 vol. (VIII-[112] p.-112 pl., 6-116 p.)
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6366796r>
-  **Morat, Jean-Pierre ; Doyon, Maurice**
Traité de physiologie. Paris : Masson, 1899-1904. 4 vol.
Comprend : I. Fonctions élémentaires. Prologomènes. Contraction et autres manifestations énergétiques analogues à la contraction. Sécrétion. Milieu intérieur, sang, lymphe, liquide céphalo-rachidien ; II. Fonctions d'innervation ; III. Fonctions de nutrition. Circulation. Calorification ; IV. Fonctions de nutrition (suite et fin). Respiration, excrétion. Digestion, absorption.
Disponible en ligne sur Gallica (4 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6214606r> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6213509b> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62131571> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62132366> (IV)
-  **Poirier, Paul-Julien (dir.) ; Charpy, Adrien ; Nicolas, Adolphe ; Prenant, Auguste [et al.]**
Traité d'anatomie humaine. Paris : L. Battaille et Cie, 1892-1904. 5 vol.
Comprend : T. I, fasc. 1. Embryologie ; Ostéologie ; Développement et structure des os ; T. I, fasc. 2. Arthrologie ; Développement et histologie ; T. II, fasc. 1. Myologie ; Embryologie ; Histologie ; Peauciers et aponévroses ; T. II, fasc. 2. Angéiologie : cœur et artères ; T. II, fasc. 3. Angéiologie : capillaires ; veines ; T. II, fasc. 4. Les Lymphatiques. Anatomie générale ; étude spéciale des lymphatiques des différentes parties du corps ; T. III, fasc. 1. Système nerveux : méninges, moëlle, encéphale ; Embryologie ; Histologie ; T. III, fasc. 2. Système nerveux, suite ; T. III, fasc. 3. Système nerveux : les nerfs. Considérations générales ; Nerfs crâniens ; Nerfs rachidiens ; T. IV, fasc. 1. Tube digestif. Développement ; Bouche, pharynx, œsophage, estomac, intestin, anus ; T. IV, fasc. 2. Appareil respiratoire : Larynx, trachée, poumons, plèvres ; Thyroïde, thymus ; T. V, fasc. 1. Les Organes génito-urinaires : Reins et urètre ; structure ; vessie, urètre, prostate, verge, périnée ; appareil génital de l'homme ; appareil génital de la femme ; T. V, fasc. 2. Les organes des sens, le tégument externe et ses dérivés ; appareil moteur de l'œil ; appareil de la vision ; annexes de l'œil ; oreille externe et moyenne ; oreille interne ; nez et fosses nasales. Glandes surrénales.
Disponible en ligne sur Gallica :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62119026> (I,1) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6212704n> (III,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6211831k> (I,2) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62120774> (III,3)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6211893p> (II,1) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62124763> (IV,1)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6211836n> (II,2) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k313192/f403> (IV,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k42230015> (II,3) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62118498> (V,1)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6212459k> (II,4) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62116396> (V,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62127037> (III,1)
-  **Prodhomme, Auguste**
Atlas-manuel d'anatomie descriptive du corps humain. 135 planches dessinées et gravées par l'auteur. Paris : J.-B. Baillièrre et fils, 1890. 284 p. (Atlas-manuels de médecine)
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6209268r>
-  **Regnard, Paul**
Légendes explicatives des planches murales d'anatomie et de physiologie / ill. par Henri Johnson. Paris : C. Delagrave, 1886. 20-XV p. de pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62282435>
-  **Rengade, Jules**
La vie normale et la santé. Traité complet de la structure du corps humain, des fonctions et du rôle des organes à tous les âges de la vie, avec l'étude raisonnée des instincts et des passions de l'homme, et l'exposition des moyens naturels de prolonger l'existence en assurant la conservation de la santé. Paris : Librairie illustrée, s. d. XI-811 p.
Note : La préface est datée de 1881.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62302570>

-  Saint Hilaire (médecin)
L'Anatomie du corps humain avec ses maladies. 3^e éd. Paris : L. d'Houry fils, 1739. 2 vol. ([16]-512, [4]-916 p.)
 Disponible en ligne sur Gallica (2 tomes) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9757861h> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97579858> (II)
-  Sappey, Philibert-Constant
Traité d'anatomie descriptive. Paris : V. Masson, 1853-1864. 5 t. en 3 vol.
 Comprend : I. 1^{ère} partie. Ostéologie, arthrologie, myologie et aponévrosologie. 2^{ème} partie. Angéiologie ; II. 1^{ère} partie. Névrologie. 2^{ème} partie. Organe des sens ; III. Splanchnologie.
 Disponible en ligne sur Gallica (5 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6200215t> (I,1) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6200482x> (II,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62002167> (I,2) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62046712> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6200481h> (II,1)
-  Testut, Léo
Traité d'anatomie humaine : anatomie descriptive, histologie, développement / figures dessinées par G. Devy.
 Paris : O. Doin, 1889-1892. 3 vol.
 Comprend : I. Ostéologie, arthrologie, myologie ; II. Angéiologie, névrologie ; III. Organes des sens, appareil de la digestion, appareil de la respiration, appareil uro-génital, embryologie.
 Disponible en ligne sur Gallica (4 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6209267b> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6209279j> (III,1)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6209274g> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62092806> (III,2-4)
-  Toldt, Carl
Atlas d'anatomie humaine, à l'usage des étudiants et des médecins / adaptation française d'après la 8^e éd. allemande par M. Lucien. Paris : F. Gittler, 1912. 5 vol.
 Comprend : I. A. Régions du corps humain. B. Ostéologie ; II. C. Arthrologie ; III. D. Myologie ; IV. E. Splanchnologie ; V. F. Angéiologie.
 Disponible en ligne sur Gallica (5 fascicules) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6226537v> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6212258g> (IV)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62203661> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6223093t> (V)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62258684> (III)
-  Vicq-d'Azyr, Félix
Traité d'anatomie et de physiologie, avec des planches coloriées représentant au naturel les divers organes de l'homme et des animaux. Tome 1^{er}. Paris : Imprimerie de François-Ambroise Didot l'aîné, 1786. [8]-123-3-111 p.
 Notes : La 1^{re} partie comprend : "Discours sur l'anatomie en général et sur la manière dont elle sera traitée dans cet ouvrage ; Discours sur l'anatomie considérée dans ses rapports avec l'histoire naturelle, sur sa nomenclature, sur ses descriptions et sur la manière de perfectionner son langage ; Vocabulaire anatomique augmenté d'un grand nombre de termes nouveaux"... La 2^e partie comporte les explications des planches, les planches en noir avec cotes de renvoi, les planches coloriées, des réflexions sur les planches. Seul tome paru.
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1513765b>
-  Winsløw, Jacob Benignus
Exposition anatomique de la structure du corps humain. Nouvelle édition, faite sur un exemplaire corrigé et augmenté par l'auteur, à laquelle on a joint de nouvelles figures et tables... et la vie de l'auteur... Paris : Vve Savoye : d'Houry : Vincent [etc.], 1776. 4 vol., pl. aux t. II et III.
 Disponible en ligne sur Gallica :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9757543j> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97585782> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9758651r> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9757571v> (IV)
-  Witkowski, Gustave-Joseph-Alphonse
Memento d'anatomie. Petits moyens mnémoniques. Paris : G. Steinheil, 1894. 2 vol.
 Comprend : I. Ostéologie, arthrologie, myologie, angéiologie ; II. Névrologie, organes des sens, splanchnologie, sciences accessoires et complémentaires.
 Disponible en ligne sur Gallica :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k3414767n> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k34147348> (II)



Pour en savoir plus

Cette bibliographie est également disponible en ligne sur le site internet de la BnF : [https://www.bnf.fr/Découvrir > Département Sciences et techniques > Sciences de la santé, médecine, psychiatrie](https://www.bnf.fr/D%C3%A9couvrir%20>%20D%C3%A9partement%20Sciences%20et%20techniques%20>%20Sciences%20de%20la%20sant%C3%A9,%20m%C3%A9decine,%20psychiatrie)
 Un fichier PDF avec les liens cliquables peut être téléchargé.

Illustrations figurant sur cette page et en couverture issues de :
 Eckardt, Théodore. *Atlas d'histoire naturelle. Le Corps humain, description anatomique de l'homme*, 1879. Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k933735g>

Vous pouvez nous suivre sur :



<https://twitter.com/labnf>



<https://www.facebook.com/bibliothequebnf/>

Bibliothèque nationale de France – Site François Mitterrand
 Quai François-Mauriac,
 75706 Paris Cedex 13
 Téléphone : 33(0)1 53 79 59 59
<https://www.bnf.fr/fr>