



PARCOURS SPÉCIFIQUE « ACCÈS SANTÉ » Étudiants en PASS et L.AS - Septembre 2023



Depuis 2020, deux voies permettent d'accéder aux études de santé (5 filières MMOPK : médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie, masso-kinésithérapie) : **le parcours spécifique « accès santé » (PASS) ou la licence avec option « accès santé » (L.AS)**. Pour accompagner cette première étape, retrouvez en libre accès en salle C les manuels adaptés au programme.

De nombreux manuels d'anatomie et de physiologie – compagnons indispensables aux études de santé – sont aussi disponibles en libre accès en salle C, sous les cotes 611 à 611.8 (Anatomie) et 612 à 612.88 (Physiologie).

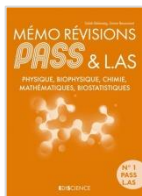
 **Offre également consultable en ligne à distance :** Une partie de l'offre de manuels est accessible en ligne, sur place pour tous et à distance pour les titulaires d'un [Pass annuel BnF Lecture/Culture](#). Les titres consultables en ligne sont signalés dans cette bibliographie par l'icône  (BnF).

Pour consulter l'offre en ligne à partir de cette bibliographie, cliquer sur l'URL correspondant à l'ouvrage souhaité. Sur place à la BnF, l'accès est direct. À distance, un écran d'authentification apparaît. Si vous n'avez pas encore créé de compte personnel, il vous sera demandé [d'en créer un](#). Une fois authentifié, vous pourrez consulter directement les autres contenus en cliquant sur les liens.

SOMMAIRE

METHODOLOGIE ET MANUELS TOUT-EN-UN	2
ANATOMIE, PHYSIOLOGIE, EMBRYOLOGIE, HISTOLOGIE	4
NEUROSCIENCES	6
BIOCHIMIE	6
BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE, GENETIQUE	8
BIOPHYSIQUE	11
BIOSTATISTIQUES, PROBABILITES, MATHEMATIQUES	11
CHIMIE GENERALE	12
CHIMIE ORGANIQUE, CHIMIE ANALYTIQUE	14
PHYSIQUE	15

Méthodologie et manuels tout-en-un



Belazreg, Salah ; Beaumont, Simon

Mémo révisions PASS & LAS : physique, biophysique, chimie, mathématiques, biostatistiques. 2^e éd. Malakoff : Édiscience, 2023. 368 p.
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS Be2023]

Cet ouvrage réunit définitions, théorèmes, formules et réactions chimiques à connaître en première année d'études de santé. Des exemples et des conseils méthodologiques complètent les rappels de cours.



(BnF)



Bourgeois, Patrice ; Fumelli, Giovanni ; Planells, Richard

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

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

Salle C – Sciences médicales – [610 BOUR 11 | I2]

Des synthèses sur les fondamentaux des UE enseignées en licence option accès santé (mineure santé), accompagnées de nombreuses illustrations.

Vol. 1 en ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88940438>

Vol. 2 en ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88919775>



Fredon, Daniel (dir.)

Tout le PASS en fiches : tout le tronc commun du parcours accès santé. Malakoff : Édiscience, 2023. 4^e éd. X-885 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [610 PASS Fr2023]

Toutes les connaissances au programme du tronc commun du PASS : plus de 150 fiches de cours, 1000 QCM, 40 sujets pour préparer l'épreuve orale.



Fredon, Daniel (dir.)

Tout le PASS en QCM et exercices : tout le tronc commun du parcours accès santé : 3.000 QCM et questions extraits d'annales. Malakoff : Édiscience, 2023. X-1190 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [610 PASS Fr2024]

Des conseils méthodologiques et 3.000 QCM et questions extraits d'annales. Pour chaque UE, des QCM par thèmes et des examens blancs corrigés.



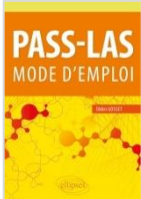
Géa, Arnaud

Je réussis mon PASS : tous les secrets du Parcours accès spécifique santé.

Malakoff : Édiscience, 2023. XVII-237-VIII p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [610 PASS Ge2024]

Des conseils pour la 1^{re} année d'études médicales : conditions d'inscription, vie universitaire, méthodes pour s'organiser, apprendre et réviser.



Gosset, Didier

PASS-LAS : mode d'emploi. Paris : Ellipses, 2022. 206 p.

Salle C – Sciences médicales – [610 PASS p]

Des informations et des conseils destinés aux étudiants en PASS et L.AS : les particularités de chaque voie, le redoublement, les métiers...

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88932452>



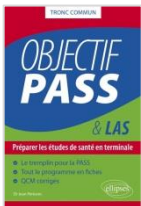
Lorphelin, Marine ; Aviscène

Tout savoir sur les études de médecine : suis-je fait pour médecine ?

Qu'est-ce qui m'attend les prochaines années ? Comment travailler efficacement ? Paris : Eyrolles, 2020. 247 p.

Un guide sur les études de médecine avec des conseils pratiques sur la façon de travailler et de s'organiser, pour réussir de la première année à l'internat.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88903233>



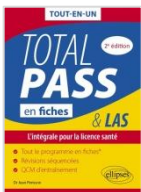
Périsson, Jean

Objectif PASS & L.AS : préparer les études de santé en terminale. Paris : Ellipses, 2021. 589 p.

Salle C – Sciences médicales – [610 PASS o]

Une préparation aux études de santé, avec un cours détaillé, des exercices corrigés et des méthodes de travail.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88924005>



Périsson, Jean

Total PASS & L.AS en fiches : tout-en-un : l'intégrale pour la licence santé. 2^e éd. Paris : Ellipses, 2022. 1047 p. (Total PASS)

Salle C – Sciences médicales – [610 PASS t]

L'intégrale de la première année d'études de santé : tout le programme en fiches, révisions séquencées, QCM et corrigés détaillés pour s'entraîner.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88932451>

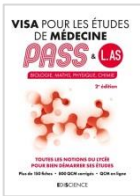


Petit-Jean, Guillaume

Mémoriser en médecine : du PASS aux EDN. Paris : Vuibert, 2023. 144 p.

Salle C – Sciences médicales – [610 PASS Pe2023]

Toutes les méthodes d'apprentissage pour retenir les termes médicaux, les définitions, les formules et les théorèmes dans le cadre des études de santé.



Troglia, Patrick ; Speller, Marie-Virginie ; Guélou, Erwan
Visa pour les études de médecine, PASS & L.A.S : biologie, maths, physique, chimie. 2^e éd. Malakoff : Édiscience, 2022. X-507 p.
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS v]

Tout le cours de la première année d'études de santé en fiches, des conseils méthodologiques et des QCM accompagnés de corrigés détaillés.



Villa-Mur, Vincent

Comment résoudre l'imPASSe ? : la première année d'études de santé vue par un major de promotion. Bordeaux : LEH édition, 2022. 120 p.
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS c]

Des conseils et une approche méthodique des études de santé afin de réussir sa première année de PASS ou L.A.S.

Anatomie, physiologie, embryologie, histologie



Canu, Marie-Hélène (dir.)

Physiologie humaine : licence sciences de la vie, STAPS, santé : 149 fiches de cours, 150 QCM et exercices corrigés, glossaire français-anglais. 2^e éd. Malakoff : Dunod, 2021. XI-450 p.

Salle C – Sciences médicales – [612 CANU p 2e ed]

Les notions essentielles abordées en physiologie humaine au cours des études supérieures, avec des fiches, des QCM et des exercices corrigés.



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

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

Salle C – Sciences médicales – [611.018 FAVO h]

Le programme d'histologie et d'embryologie en première année d'études de santé, accompagné de 570 QCM corrigés pour évaluer ses connaissances.

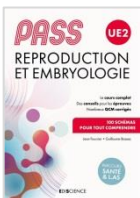


Foucier, Jean

PASS UE2 histologie : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2020. XIV-321 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [611.018 FOUC h]

Le cours complet d'histologie, avec 90 schémas pour tout comprendre, des conseils pour les épreuves et de nombreux exercices QCM corrigés.



Foucier, Jean ; Bassez, Guillaume

PASS UE2 reproduction et embryologie : 1^{re} année santé : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2020. XVI-349 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [611.013 FOUC r]

Un cours complet en embryologie avec 100 schémas pour tout comprendre, des conseils, des QCM et des exercices corrigés pour préparer les examens.

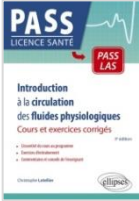


Jordana, Fabienne

Anatomie tête et cou. Paris : Ellipses, 2021. 198 p. (PASS licence santé)
Salle C – Sciences médicales – [611.1 JORD a]

Des fiches de révision et des entraînements complets pour maîtriser l'anatomie de la tête et du cou : ostéologie, myologie, arthrologie, entre autres.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88923947>

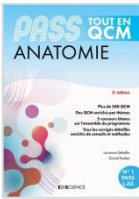


Letellier, Christophe

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]

Un cours introductif à l'hydrostatique, la dynamique des fluides parfaits et les fluides réels. Avec des exercices corrigés et des conseils méthodologiques.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88934715>



Sebellin, Laurence ; Fredon, Daniel

PASS anatomie : tout en QCM : parcours santé & L.A.S. 2^e éd. Malakoff : Édiscienscience, 2023. 6-257 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences médicales – [611 SEBE p 2e ed.]

Pour préparer les examens en PASS et L.A.S, 500 QCM et cinq concours blancs classés par thèmes pour tester ses connaissances en anatomie.

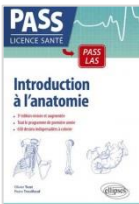


Trost, Olivier

Exercices d'anatomie : préparation aux épreuves : PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2022. 767 p. (PASS licence santé)
Salle C – Sciences médicales – [611 TROS e]

Pour préparer les épreuves d'anatomie de 1^{re} année des études de santé, sept chapitres avec des QCM, des exercices et des planches anatomiques.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88938438>

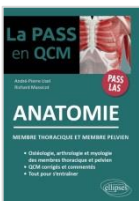


Trost, Olivier ; Trouilloud, Pierre

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]

Cours d'anatomie générale illustré pour les étudiants de PASS et L.A.S, avec des fiches de synthèse et des exercices d'entraînement.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913988>



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]

Ce recueil de QCM d'anatomie corrigés aborde l'étude de l'ostéologie, de l'arthrologie et de la myologie des membres thoracique et pelvien.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88924008>

Neurosciences



Richard, Daniel
Le cours de neurosciences : licence 3, master, santé. 2^e éd. Paris : Dunod, 2021. XVIII-649 p. (Tout en fiches. Le cours de)
Salle C – Sciences médicales – [612.8 RICH n]

Une présentation synthétique et illustrée des connaissances actuelles sur le fonctionnement du système nerveux. Avec des fiches et des QCM corrigés.



Richard, Daniel
Mémo visuel de neurosciences : licence, master, santé. Malakoff : Dunod, 2021. XII-172 p. (Tout en fiches. Mémo visuel de)
Salle C – Sciences médicales – [612.82 RICH m]

Aide-mémoire constitué de plus de 140 fiches traitant des notions clés du fonctionnement du système nerveux, avec schémas et photos en couleurs.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913227>

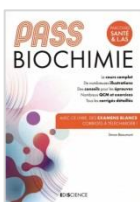
Biochimie



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]

Le cours de biochimie et de biologie moléculaire, avec des conseils, des commentaires et 600 QCM corrigés pour évaluer ses connaissances.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913991>



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]

Cours complet sur les notions essentielles en biochimie, accompagné de QCM, d'exercices conformes aux nouvelles épreuves et de corrigés.



Beaumont, Simon ; Marche, Élise
PASS biochimie, biologie moléculaire, chimie organique : tout en fiches : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2021. VI-410 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574 BEAU p]

Tout le programme de biochimie, biologie moléculaire et chimie organique est repris dans 132 fiches accompagnées de conseils et de QCM.



Blanchet, Cyril

Biochimie : du cours au concours : PASS, L.AS. 2^e éd. Paris : Ellipses, 2022. 415 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.192 BLAN u]

Tout le programme de biochimie est revu grâce à une présentation du cours, à des exercices et à des QCM corrigés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88932400>



Bret, Lydie ; Delcamp, Clément

Biochimie structurale : cours, fiches et QCM : PASS, L.AS. Paris : Ellipses, 2020. 659 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.192 BRET b]

Tout le programme de biochimie structurale en fiches synthétiques, avec des QCM et des exercices corrigés pour évaluer ses connaissances.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913989>



Coumoul, Xavier ; Dardel, Frédéric ; Blanc, Étienne

Mémo visuel de biochimie : tout en fiches. 3^e éd. Malakoff : Dunod, 2023. XVII-234 p. (Tout en fiches. Mémo visuel de)

Salle C – Sciences biologiques – [574.192 COUM m]

Le programme de biochimie présenté en 211 fiches commentées et plus de 600 schémas.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88941514>



Gurnot, Cécile

Cours de biochimie : PASS-LAS, licence santé. Paris : VG éditions, 2020. 395 p. (PASS-LAS. Licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.192 GURN c]

Le programme complet du cours de biochimie, avec de nombreuses illustrations et la liste des savoirs et savoir-faire à acquérir.



Gurnot, Cécile

QCM de biochimie : PASS-LAS, licence santé. Paris : VG éditions, 2020. 359 p. (PASS-LAS. Licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.192 GURN q]

Pour les étudiants en PASS et L.AS, des QCM de type concours pour s'entraîner en biochimie, avec des annales et des corrigés détaillés.



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. Le cours de)

Salle C – Sciences biologiques – [574.192 COUR]

200 fiches abordant les concepts de biochimie structurale et métabolique. Avec des encarts historiques et biomédicaux, des sujets de synthèse et des QCM.



Marche, Élise ; Ravomanana, Frédéric ; Beaumont, Simon
PASS biochimie, biologie moléculaire, chimie générale & organique : tout en QCM : parcours santé & L.AS. 2^e éd. Malakoff : Édiscience, 2023. VI-329 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574 MARC b]

Entraînement autour de 2 séries de QCM : des regroupements thématiques selon les axes du programme, et des séries à réaliser en temps limité.



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]

Des fiches synthétiques couvrant l'ensemble du programme de biochimie, complétées de figures, de schémas, de QCM et de questions de réflexion.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88914004>



Tiennault-Desbordes, Emmanuelle
Biochimie. Paris : Ellipses, 2021. 123 p. (La PASS en QCM)
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 TIEN b]

Ouvrage d'auto-évaluation pour réviser tout le programme de biochimie, comprenant des QCM de type concours et des corrigés commentés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88914003>

Biologie cellulaire et moléculaire, génétique



Anselme, Bruno ; Cullin, Christophe ; Raguénès-Nicol, Céline
Biologie cellulaire et moléculaire : licence, santé, CAPES. 4^e éd. Malakoff : Dunod, 2022. XIII-498 p. (Tout en fiches. Le cours de)
Salle C – Sciences biologiques – [574.8 ANSE b]

200 fiches de cours et 160 QCM reprennent l'essentiel du programme de biologie cellulaire et moléculaire.



Barthole, Guillaume ; Callen, Jean-Claude
Biologie cellulaire : licence 1, 2, PASS, L.AS. Malakoff : Dunod, 2023. VIII-246 p. (Tout en fiches. L'essentiel de)
Salle C – Sciences biologiques – [574.87 BART b]

Les notions essentielles de la biologie cellulaire sont présentées dans 33 fiches synthétiques.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88943009>



Beaumont, Simon
PASS biologie moléculaire et génétique : parcours santé et L.AS. Malakoff : Édiscience, 2021. XII-307 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 BEAU b]

Toutes les notions essentielles du programme en biologie moléculaire, avec des conseils, des QCM, des exercices et des corrigés détaillés.



Benturquia, Nadia

Biologie cellulaire : fiches et QCM. Paris : Ellipses, 2020. 176 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.87 BENT b]

L'ensemble du programme de biologie cellulaire, accompagné d'outils et de nombreux QCM pour évaluer ses connaissances.



Cailliez, Jean-Charles

La biologie cellulaire en 1001 QCM et QROC. Paris : Ellipses, 2021. 213 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.87 CAIL b]

Un ouvrage s'adressant aux étudiants en PASS et en L.AS, pour réviser le programme de biologie cellulaire avec des QCM et des QROC.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913893>



Cailliez, Jean-Charles

Biologie cellulaire : PASS, L.AS. 2^e éd. Paris : Ellipses, 2021. 183 p. (La PASS en QCM)

Salle C – Sciences biologiques – [574.87 CAIL b]

300 QCM et les notions fondamentales du programme de biologie cellulaire de la première année des études de santé, avec les corrigés commentés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88916531>



Cailliez, Jean-Charles

Biologie moléculaire : PASS, L.AS. 3^e éd. Paris : Ellipses, 2021. 187 p. (La PASS en QCM)

Salle C – Sciences biologiques – [574.88 CAIL b]

Pour réviser le cours de biologie moléculaire en PASS et en L.AS, 300 QCM et des corrigés commentés, complétés de plus de 600 définitions.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88916532>



Chanoine, Christophe

Bases cellulaires et moléculaires du développement : méthodes et exercices. PASS, L.AS. 4^e éd. Paris : Ellipses, 2020. 450 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.8 CHAN b]

Le programme de biologie du développement en entraînements, avec des conseils et de la méthodologie, ainsi que des exercices et des QCM.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913996>



Chanoine, Christophe

Bases cellulaires et moléculaires du développement : PASS, L.AS. 3^e éd. Paris : Ellipses, 2020. 239 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.8 CHAN b]

Tout le cours du programme de biologie du développement, avec des figures et schémas pour mieux comprendre.

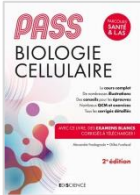
En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913997>



Chanoine, Christophe ; Laplanche, Jean-Louis
Biologie cellulaire et moléculaire de la cellule eucaryote : exercices et QCM. Paris : Ellipses, 2021. 297 p. (PASS licence santé)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.8 CHAN b]

Exercices corrigés et QCM se concentrent sur l'étude de la cellule eucaryote, ses composants et son fonctionnement.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88917515>



Fradagrada, Alexandre ; Furelaud, Gilles
PASS biologie cellulaire : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2022. XVII-345 p. (Parcours santé)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.87 FRAD p]

Ce manuel comporte un cours complet de biologie cellulaire, une synthèse des notions et des QCM avec les corrigés détaillés.



Fradagrada, Alexandre ; Pluciennik, Frédérique
PASS biologie cellulaire, histologie, embryologie : tout en QCM : parcours santé & L.A.S. 2^e éd. Malakoff : Édiscience, 2023. IV-267 p. (Parcours santé)
 Salle C – Sciences biologiques – [574 FRAD b]

600 QCM et 3 examens blancs corrigés permettent de tester ses connaissances en biologie cellulaire, histologie et embryologie.



Lancel, Steve
L'essentiel de la biologie cellulaire : rappels de cours et QCM. PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2020. 351 p. (PASS licence santé)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.87 LANC e]

Le programme de biologie cellulaire, avec des rappels de cours, des commentaires et conseils, complété de QCM corrigés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913992>



Luchetta, Philippe
L'essentiel de biologie moléculaire. Malakoff : Dunod, 2022. VI-249 p. (Tout en fiches. L'essentiel de)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.88 LUCH e]

Le programme de biologie moléculaire en licence 1 et 2 et en PASS est synthétisé dans 37 fiches associant notions à étudier et exercices pratiques.

<https://www.cairn-sciences.info/biologie-moleculaire--9782100849970.htm>



Rigo, Pierre ; Racano, Sandra
Biologie cellulaire : exercices et méthodes : licence, PASS, CAPES. 3^e éd. Malakoff : Dunod, 2021. 352 p. (Tout en fiches)
 Salle C – Sciences biologiques – [574.87 RIGO b]

Des fiches pour comprendre les concepts fondamentaux de la biologie cellulaire, avec des rappels de cours et plus de 500 QCM et exercices.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88911487>



Roll, Patrice ; Kaspi, Élise ; Frankel, Diane
Biologie cellulaire : nouveaux exercices corrigés et commentés. Paris : Ellipses, 2022. 297 p. (PASS licence santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.87 BIOL]

La biologie cellulaire, programme de l'UE2, est étudiée à travers 36 exercices et 210 QCM.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88938439>

Biophysique



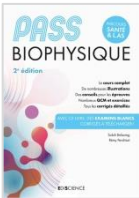
Belazreg, Salah
PASS physique, biophysique : tout en fiches. Malakoff : Édiscience, 2021. VI-330 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.191 BELA p]

92 fiches présentant les notions du programme de PASS en physique et en biophysique, avec des conseils méthodologiques, des QCM et des exercices.



Belazreg, Salah
PASS physique, biophysique : tout en QCM. Malakoff : Édiscience, 2021. VI-328 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.191 BELA p]

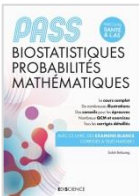
400 QCM et six examens blancs pour tester ses connaissances sur le programme de physique et de biophysique en PASS et L.A.S.



Belazreg, Salah ; Perdriset, Rémy
PASS biophysique : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2022. XIII-429 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.191 BELA p]

Manuel à destination des étudiants de la 1^{re} année d'études de santé pour l'apprentissage du cours de biophysique. Avec des QCM et des exercices.

Biostatistiques, probabilités, mathématiques



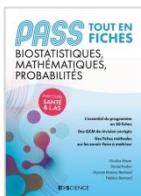
Belazreg, Salah
PASS biostatistiques, probabilités, mathématiques : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2021. 306 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.015 BELA b]

Toutes les notions du programme de PASS en biostatistiques, probabilités et mathématiques. Avec des QCM, des exercices et des corrigés commentés.



Bourreau, Emmanuel
PASS biostatistiques, probabilités, mathématiques : tout en QCM : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2022. VIII-184 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.015 BOUR p]

Le programme en biostatistiques, mathématiques et probabilités est revu au moyen de plus de 350 QCM et de 4 examens blancs.



Meyer, Nicolas ; Fredon, Daniel ; Maumy-Bertrand, Myriam [et al.] *PASS biostatistiques, mathématiques, probabilités : tout en fiches : parcours santé & L.AS.* Malakoff : Édiscience, 2021. V-217 p. (Parcours santé) Salle C – Sciences biologiques – [574.015 PASS]

Le programme en biostatistiques, mathématiques et probabilités est présenté grâce à 50 fiches accompagnées de conseils, QCM et exercices corrigés.

Chimie générale



Baeyens-Volant, Danielle ; Laurent, Pascal ; Warzée, Nathalie *Exercices et méthodes de chimie générale : licence, santé, CAPES.* 3^e éd. Malakoff : Dunod, 2022. 416 p. (Tout en fiches. Exercices et méthodes de) Salle C – Chimie – [540 BAEY e]

Après des rappels de cours sous forme de fiches, chaque chapitre propose des exercices pour s'évaluer : QCM, Vrai/Faux et exercices de synthèse.



Claudepierre, Éric *Cours de chimie générale, PASS-LAS, licence santé.* Paris : Vernazobres-Grego, 2020. 260 p. Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE c]

Définitions simples, exemples et exercices sur des sujets fréquemment proposés aux concours.



Clerc, Christophe *Chimie : QCM corrigés : PASS, L.AS.* Paris : Ellipses, 2021. 270 p. (PASS licence santé) Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE c]

L'essentiel du programme de chimie sous forme d'exercices réalisables sans calculatrice et de QCM corrigés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88917528>



Clerc, Christophe *Total chimie en QCM : PASS & L.AS.* Paris : Ellipses, 2021. 449 p. Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE t]

Ce manuel aborde l'ensemble du programme sous forme de QCM corrigés et commentés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88916569>



Collin, Fabrice ; Collin, Lélia *L'essentiel de la chimie en PASS et L.AS : méthodologies, schémas et fiches pratiques pour réussir.* Paris : Ellipses, 2021. 227 p. Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE e]

Le cours de chimie présenté sous forme de fiches. Avec des schémas en couleurs qui facilitent la mémorisation et des conseils pour gagner du temps.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88917543>



Forfar, Isabelle

Chimie générale : 132 QCM corrigés et expliqués, résumés de cours : PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2023. 277 p. (PASS licence santé)
Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE c]

Série de QCM corrigés et des rappels de cours pour réviser la chimie générale.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88944604>



Gauchard, Pierre-Alexis ; Vanhaverbeke, Cécile ; Peuchmaur, Marine
Chimie physique : réussir son année en filière santé : PASS, L.A.S., biotech, pharma. Fontaine : PUG, 2023. 144 p. (P@ss'Sup)
Salle C – Chimie – [541 GAUC c]

L'ouvrage aborde les concepts utiles au parcours PASS L.A.S, de la structure des atomes jusqu'aux principes plus avancés, tels que les aspects orbitaires de la liaison covalente.



Gros, Claude ; Desbois, Nicolas
Chimie : PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2020. 383 p. (PASS licence santé)
Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE c]

Le programme de chimie en première année d'études de santé, complété de QCM corrigés. Pour consolider ses connaissances, découvrir les structures chimiques de principes actifs et les bases de la chimie du médicament.



Gros, Claude ; Desbois, Nicolas
Chimie en QCM. Paris : Ellipses, 2021. 238 p. (PASS licence santé)
Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE c]

Des QCM corrigés sur la chimie, appuyés sur les cours et sur les annales des années précédentes.



Ravomanana, Frédéric
PASS chimie générale : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2021. VI-217 p. (Parcours santé)
Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE p]

Les notions du programme illustrées par des exemples, des conseils pour éviter les pièges fréquents, des QCM et leurs corrigés détaillés.



Sevin, Alain ; Volatron, François (dir.)

Le cours de chimie générale : licence, PASS, CAPES. 3^e éd. Paris : Dunod, 2021. XI-532 p. (Tout en fiches. Le cours)
Salle C – Chimie – [540 SEVI c]

Synthèse en 200 fiches des notions de chimie générale pour les premières années d'études supérieures, plus 200 QCM et 100 exercices corrigés.



Tiennault-Desbordes, Emmanuelle
Chimie : PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2021. 159 p. (La PASS en QCM)
Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE c]

Un entraînement pour réviser le programme de chimie, comprenant des questions à choix multiples de type concours et des corrigés commentés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88914002>

Chimie organique, chimie analytique



Baeyens-Volant, Danielle ; Laurent, Pascal ; Warzée, Nathalie
Exercices et méthodes de chimie organique pour les sciences de la vie : licence, médecine, CAPES. Paris : Dunod, 2020. VI-365 p. (Tout en fiches)
Salle C – Chimie – [547 BAEY e]

Des fiches de cours en chimie organique pour les sciences de la vie, ainsi que 500 QCM, vrai ou faux et exercices de synthèse.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88902669>



Bourderieux, Aurélie [et al.]
Mémo visuel de chimie analytique. Malakoff : Dunod, 2020. IX-228 p. (Tout en fiches. Mémo visuel de)
Salle C – Chimie – [543 MEMO]

Plus de 200 fiches illustrées en couleurs, pour réviser les notions essentielles de chimie analytique durant les premières années d'études supérieures.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88902738>



Guillon, Jean ; Sonnet, Pascal ; Moreau, Stéphane
Chimie organique : QCM corrigés. PASS, L.A.S. 3^e éd. Paris : Ellipses, 2023. 446 p. (PASS licence santé)
Salle C – Chimie – [547 GUIL c]

200 questionnaires couvrant l'ensemble du programme de chimie organique, avec de nombreux exemples et des corrigés illustrés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88944600>



Maddaluno, Jacques (dir.)
Chimie organique : licence, BUT, santé, CAPES. 4^e éd. Malakoff : Dunod, 2023. XII-563 p. (Tout en fiches. Le cours)
Salle C – Chimie – [547 MADD c]

Synthèse en 210 fiches des domaines abordés en chimie organique dans les premières années d'études supérieures, avec des QCM et des exercices.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88941501>



Maddaluno, Jacques (dir.)

Mémovisuel de chimie organique. 3^e éd. Malakoff : Dunod, 2021. X-246 p.
(Tout en fiches. Mémovisuel de)
Salle C – Chimie – [547 MADD m]

L'essentiel de la chimie organique enseignée durant les premières années d'études supérieures, en 186 fiches, avec plus de 600 schémas et photos.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88913263>



Marche, Élise

PASS chimie organique : parcours santé & L.AS. 2^e éd. Malakoff : Éditions, 2022. X-309 p. (Parcours santé)
Salle C – Chimie – [540 ANN SANTE p]

Le programme de chimie organique en leçons synthétiques, des exemples pédagogiques, des conseils et des QCM corrigés et commentés.



Marivintg-Mounir, Cécile

Chimie organique. Paris : Ellipses, 2021. 259 p. (La PASS en QCM)
Salle C – Chimie – [547 MARI c]

Les notions fondamentales de chimie organique abordées à travers 210 QCM corrigés et commentés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88916533>

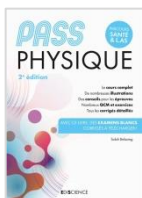


Peuchmaur, Marine ; Boucherle, Benjamin

Chimie organique : réussir son année en filière santé : PASS, L.AS, biotech, pharma. Fontaine : PUG, 2022. 143 p. (P@ss'Sup)
Salle C – Chimie – [547 PEUC c]

L'ouvrage rassemble les connaissances de chimie organique nécessaires en PASS et L.AS, depuis la représentation et la nomenclature des molécules jusqu'aux principes de la réactivité et des mécanismes réactionnels.

Physique



Belazreg, Salah

PASS physique : parcours santé & L.AS. 2^e éd. Malakoff : Éditions, 2022. XI-468 p. (Parcours santé)
Salle C – Physique – [530.07 BELA p]

Tout le cours de physique de la première année d'études de santé, avec des conseils, des QCM et des exercices corrigés.



Faini, Giancarlo (dir.)

Mémovisuel de physique. 2^e éd. Malakoff : Dunod, 2020. XVI-222 p. (Tout en fiches. Mémovisuel)
Salle C – Physique – [530 TOUT]

Un aide-mémoire présentant l'essentiel des notions indispensables en physique. Plus de 400 schémas et photos regroupés par thèmes.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88902739>

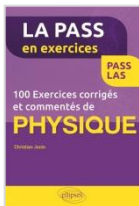


Fromager, Michaël

Exercices et méthodes d'optique géométrique : licence, santé, prépas, CAPES.
Malakoff : Dunod, 2023. 278 p. (Tout en fiches. Exercices et méthodes)
Salle C – Physique – [535.32 FROM e]

Les concepts fondamentaux de l'optique géométrique sont proposés sous forme de fiches, que complètent QCM et corrigés détaillés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88941462>



Jonin, Christian

100 exercices corrigés et commentés de physique : PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2020. 147 p. (La PASS en exercices)
Salle C – Physique – [530 JONI c]

100 problèmes de physique et physiologie abordés dans le cadre de la PASS, corrigés et commentés.

En ligne : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88914000>

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>