


PARCOURS SPÉCIFIQUE « ACCÈS SANTÉ » Nouveautés septembre 2021



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

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



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

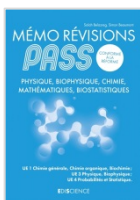


Pour consulter l'offre en ligne à partir de cette bibliographie, cliquer sur l'URL correspondant à l'ouvrage souhaité. Sur place à la BnF, l'accès est direct. À distance, un écran d'authentification apparaît. Si vous n'avez pas encore créé de compte personnel, il vous sera demandé [d'en créer un](#). 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 ET HISTOLOGIE.....	3
BIOCHIMIE.....	4
BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE, GENETIQUE	6
BIOPHYSIQUE	8
BIOSTATISTIQUES, PROBABILITES, MATHEMATIQUES	8
CHIMIE GENERALE	8
CHIMIE ORGANIQUE, CHIMIE ANALYTIQUE	10
PHYSIQUE.....	11

Méthodologie et manuels tout-en-un



Belazreg, Salah et Beaumont, Simon
Mémo révisions PASS : physique, biophysique, chimie, mathématiques, biostatistiques : conforme à la réforme. Malakoff : Édiscience, 2020. XIII-368 p.
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS m]

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.



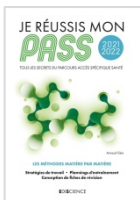
Fredon, Daniel (dir.)
Tout le PASS en fiches : tout le tronc commun du parcours accès santé. Malakoff : Édiscience, 2021. 2^e éd. X-886 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS t 2e ed]

Toutes les connaissances indispensables des deux semestres du PASS, pour apprendre et s'entraîner : plus de 150 fiches de cours, 800 QCM corrigés, 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, 2021. 1189 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS t]

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, 2021. XVIII-264-VIII p.
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS j2022]

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



Lorphelin, Marine ; Aulicène

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>



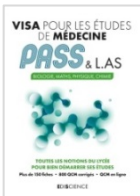
Perisson, Jean

Total PASS & LAS en fiches, tronc commun : l'intégrale pour la licence santé. Paris : Ellipses, 2020. 1033 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/88913994>



Troglia, Patrick ; Speller, Marie-Virginie et Guélou, Erwan

Visa pour les études de médecine, PASS & LAS : biologie, maths, physique, chimie. Malakoff : Édiscience, 2020. 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.

Anatomie, physiologie, embryologie et 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.

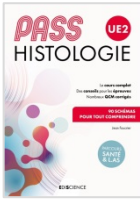


Favot-Laforge, Laure ; Page, Guylène et Sarrouilhe, Denis

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

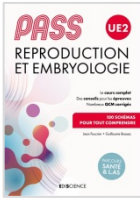
Salle C – Sciences médicales – [611.018 FAVO h]

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



Fouquier, 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.

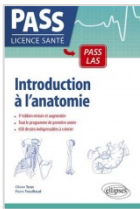


Fouquier, Jean et Bassez, Guillaume
PASS UE2 reproduction et embryologie : 1^{re} année santé : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2020. XVI-349 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences médicales – [611.013 FOUC r]

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



(BnF)



Trost, Olivier et Trouilloud, Pierre
Introduction à l'anatomie. 3e 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 première année des études de santé (PASS, L.A.S), avec des fiches de synthèse et des exercices d'entraînement, conforme au nouveau programme.

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

Biochimie



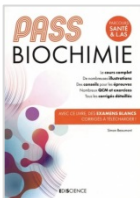
(BnF)



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.



Bret, Lydie et 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>



Latruffe, Norbert [et al.]

Le cours de biochimie : licence, PASS, CAPES. 2e éd. Malakoff : Dunod, 2021. XIV-511 p.-16 pl. (Tout en fiches)

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.



Gurnot, Cécile

Cours de biochimie, PASS-L.AS, licence santé. Paris : VG éditions, 2020. 395 p. (PASS-L.AS. 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-L.AS, licence santé. Paris : VG éditions, 2020. 359 p. (PASS-L.AS. 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.



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

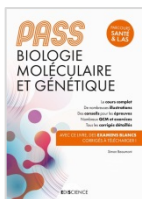
Biochimie. Paris : Ellipses, 2021. 123 p. (La PASS en QCM)

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



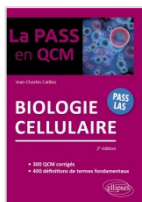
Beaumont, Simon
PASS biologie moléculaire et génétique : parcours santé et L.A.S. Malakoff :
Édiscience, 2021. XII-307 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 BEAU b]

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
Biologie cellulaire : PASS, L.A.S. 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.



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.A.S, 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 moléculaire : PASS, L.A.S. 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.A.S, 300 QCM et des corrigés commentés, complété de plus de 600 définitions.

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

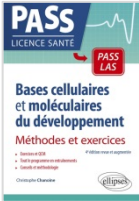


Chanoine, Christophe

Bases cellulaires et moléculaires du développement : 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 nouveau 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>

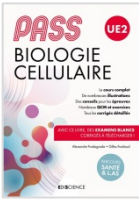


Chanoine, Christophe

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>



Fradagrada, Alexandre et Furelaud, Gilles

PASS UE2 biologie cellulaire : parcours santé & L.AS. Malakoff : Édiscience, 2020. 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.



Lancel, Steve

L'essentiel de la biologie cellulaire : rappels de cours et QCM. PASS, L.AS. 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>



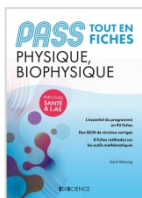
Rigo, Pierre et Racano, Sandra

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, plus de 500 QCM, questions vrai/faux et exercices de synthèse.

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

Biophysique

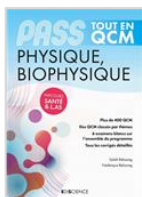


Belazreg, Salah

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 pour évaluer son niveau et des exercices corrigés.

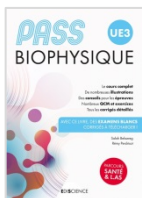


Belazreg, Salah

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 classés par thèmes pour tester ses connaissances et évaluer son niveau sur le programme de physique et de biophysique en PASS et en licence accès santé.



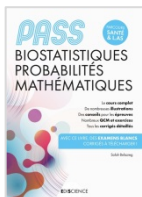
Belazreg, Salah et Perdrisot, Rémy

PASS UE3 biophysique : parcours santé & L.A.S. Malakoff : Édiscience, 2020. XIII-429 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences biologiques – [574.191 BELA p]

Manuel à destination des étudiants de la nouvelle 1^{re} année d'études 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.

Chimie générale



Baeyens-Volant, Danielle ; Laurent, Pascal et Warzée, Nathalie

Chimie générale, chimie des solutions : exercices et méthodes : licence, santé, CAPES. 2^e éd. Malakoff : Dunod, 2021. 378 p. (Tout en fiches)

Salle C – Chimie – [541.34 BAEY c]

Après des rappels de cours sous forme de fiches, chaque chapitre propose des exercices pour s'évaluer et s'entraîner, ainsi qu'un schéma de synthèse.



Claudepierre, Eric
Cours de chimie générale, PASS-LAS, licence santé. Paris : Vernazobres-Grego, 2020. 260 p.
Salle C – Chimie – [540 CLAU 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 CLER c]

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



Clerc, Christophe
Total chimie : en QCM : PASS & L.AS. Paris : Ellipses, 2021. 449 p.
Salle C – Chimie – [540 CLER 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>



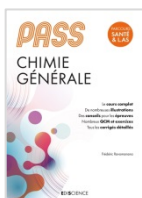
Collin, Fabrice et Collin, Lélia
L'essentiel de la chimie en PASS et LAS : méthodologies, schémas et fiches pratiques pour réussir. Paris : Ellipses, 2021. 227 p.
Salle C – Chimie – [540 COLL e]

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.



Gros, Claude et Desbois, Nicolas
Chimie : PASS, L.AS. Paris : Ellipses, 2020. 383 p. (PASS licence santé)
Salle C – Chimie – [540 GROS 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.



Ravomanana, Frédéric
PASS chimie générale : parcours santé & L.AS. Malakoff : ÉdisScience, 2021. VI-217 p. (Parcours santé)
Salle C – Chimie – [540 RAVO p]

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



Sevin, Alain et Volatron, François (dir.)
Le cours de chimie générale : licence, PASS, CAPES. 3^e éd. Paris : Dunod, 2021. XI-532 p. (Tout en fiches)
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 TIEN c]

Un entraînement pour réviser le programme de chimie (composition de la matière, thermodynamique, mécanismes réactionnels...), 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 et Warzée, Nathalie
Exercices et méthodes de chimie organique pour les sciences de la vie : licence, médecine, CAPES. Paris : Dunod, 2020. VI-365 p.
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 et Moreau, Stéphane
Chimie organique : QCM corrigés. PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2021. 351 p. (PASS licence santé)
Salle C – Chimie – [547 GUIL c]

160 QCM 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/88915759>



Maddaluno, Jacques (dir.)

Le cours de chimie organique : licence, PASS, L.AS, CAPES. 3^e éd. Malakoff : Dunod, 2020. XII-564 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/88902717>



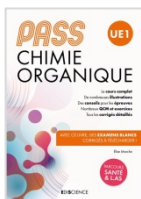
Maddaluno, Jacques (dir.)

Mémo visuel de chimie organique. 3^e éd. Malakoff : Dunod, 2021. X-246 p. (Tout en fiches. Mémo visuel 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 UE1 chimie organique : parcours santé & L.AS. Malakoff : Édiscience, 2020. X-309 p. (Parcours santé)

Salle C – Chimie – [547 MARC p]

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



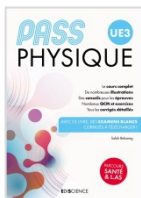
Marivingt-Mounir, Cécile

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.

Physique



Belazreg, Salah

PASS UE3 physique : parcours santé & L.AS. XI-468 p. Malakoff : Édiscience, 2020. (Parcours santé)

Salle C – Physique – [530.07 BELA p]

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



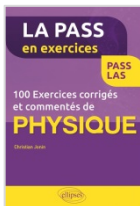
Faini, Giancarlo (dir.)

Mémo visuel de physique. 2^e éd. Malakoff : Dunod, 2020. XVI-222 p. (Tout en fiches. Mémo visuel)

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>



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>