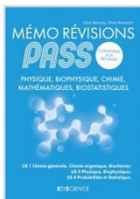


PARCOURS SPÉCIFIQUE « ACCÈS SANTÉ » Nouveautés septembre 2020

Bonne rentrée aux nouveaux étudiants souhaitant accéder aux études de santé (MMOPK : médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie, masso-kinésithérapie) et inscrits en première année : 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 récemment parus, adaptés au nouveau programme. L'offre s'enrichira au fur et à mesure des nouvelles publications.

Nous vous signalons également notre offre de manuels d'anatomie et de physiologie – compagnons indispensables aux études de santé – disponibles en libre accès sous les cotes 611 à 611.8 (Anatomie) et 612 à 612.88 (Physiologie).

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 : tronc commun : UE1, UE2, UE3, UE4, UE5, UE6, UE7. Malakoff : Édiscience, 2020. 864 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS t]

Toutes les connaissances indispensables des deux semestres du PASS, pour apprendre et s'entraîner : plus de 150 fiches de cours, 800 QCM corrigés, 40 questions pour préparer l'épreuve orale.



Fredon, Daniel (dir.)
Tout le PASS en QCM et exercices : tronc commun UE1, UE2, UE3, UE4, UE5, UE6, UE7 : 3.000 QCM et questions. Malakoff : Édiscience, 2020. 1191 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, 2020. XVI-235 p.
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS j]

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



Perisson, Jean

Total PASS & L.A.S en fiches, tronc commun : l'intégrale pour la licence santé. Paris : Ellipses, 2020. 1033 p. (Total Pass)
Salle C – Sciences médicales – [610 PASS j]

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



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

Visa pour les études de médecine, PASS & L.A.S : 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.

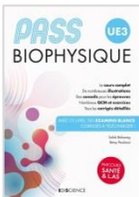
Biologie cellulaire et moléculaire, biochimie, biophysique



André, Stéphane

Biochimie et biologie moléculaire. PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2020. 659 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.



Belazreg, Salah et Perdrisot, Rémy

Biophysique, PASS, UE3 : 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.



Bret, Lydie et Delcamp, Clément

Biochimie structurale : cours, fiches et QCM. PASS, L.A.S. 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.



Chanoine, Christophe

Bases cellulaires et moléculaires du développement. PASS, L.A.S. 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.



Chanoine, Christophe

Bases cellulaires et moléculaires du développement : méthodes et exercices. PASS, L.A.S. 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.



Fradagrada, Alexandre et Furelaud, Gilles

Biologie cellulaire, PASS, UE2 : *Parcours santé & L.A.S.* 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.

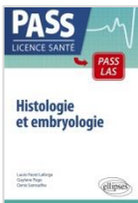


Lancel, Steve

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

Embryologie et histologie



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]

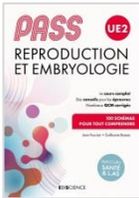
Le programme d'histologie et d'embryologie en première année d'études de santé, accompagné de 570 QCM corrigés pour évaluer ses connaissances.



Foucrier, Jean

Histologie, PASS UE2 : *Parcours santé & L.A.S.* Malakoff : Édiscience, 2020. XIV-322 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences médicales – [611.018 FOUH h]

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



Fouchier, Jean et Bassez, Guillaume

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

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

Chimie générale et chimie organique



Gros, Claude et Desbois, Nicolas

Chimie : PASS, L.A.S. 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.



Guillon, Jean ; Sonnet, Pascal et Moreau, Stéphane

Chimie organique : QCM corrigés. PASS, L.A.S. Paris : Ellipses, 2020. 297 p. (PASS. Licence santé)
Salle C – Chimie – [547 GUIL C]

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

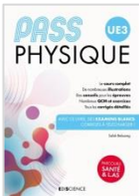


Marche, Élise

Chimie organique, PASS, UE1 : Parcours santé & L.A.S. 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.

Physique



Belazreg, Salah

Physique, PASS, UE3 : Parcours santé & L.A.S. 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.