



PARUTION

1^{er} juillet 2026
19,90 euros

AUTRICE

Caroline Fabien-Schiltz
@medprof_insta

POSITIONNEMENT

Un ouvrage de référence exigeant, visuel et méthodologique, conçu pour accompagner les futurs étudiants en santé avant la rentrée et tout au long de leur première année.

CONTACT PRESSE

Caroline Fabien
contact@carolinefabien.com
+41 78 879 79 58

Objectif MMOPK

BIOCHIMIE – BIOLOGIE CELLULAIRE – ANATOMIE

L'essentiel pour préparer tes études de santé

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'entrée dans les études de santé confronte les étudiants à un changement d'échelle : densité des enseignements, rythme universitaire, exigence scientifique et nécessité de construire une méthode de travail autonome.

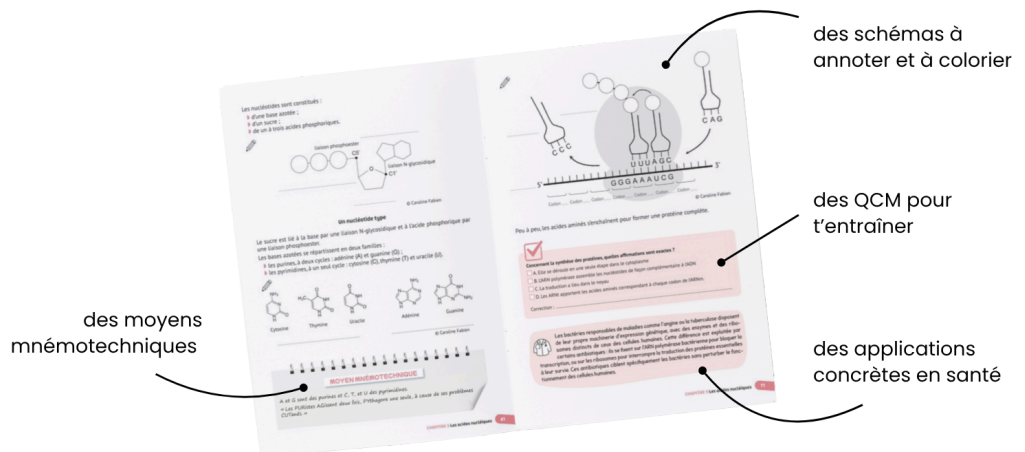
Dans ce contexte, Objectif MMOPK – Biochimie, Biologie cellulaire, Anatomie propose un outil de travail complet, conçu pour être utilisé dès la préparation à ce cursus, puis conservé comme support de référence tout au long de la première année.

Autrice	Caroline Fabien-Schiltz
Éditeur	Elsevier Masson
ISBN	978-2-294-79140-6
Disciplines	Biochimie, biologie cellulaire, anatomie
Public	Futurs étudiants en santé, PASS/LAS, professeurs de SVT et de physique-chimie, prépas santé
Ressources en ligne	Corrigés détaillés, schémas annotés, planches de QCM et autoévaluations (PDF)

Publié chez Elsevier Masson, maison d'édition de référence dans le supérieur médical et scientifique, l'ouvrage associe rigueur disciplinaire, pédagogie active et accompagnement méthodologique. Il ne se limite pas à une préparation préalable : il aide l'étudiant à structurer ses apprentissages, à faire des liens entre les disciplines et à s'entraîner régulièrement.

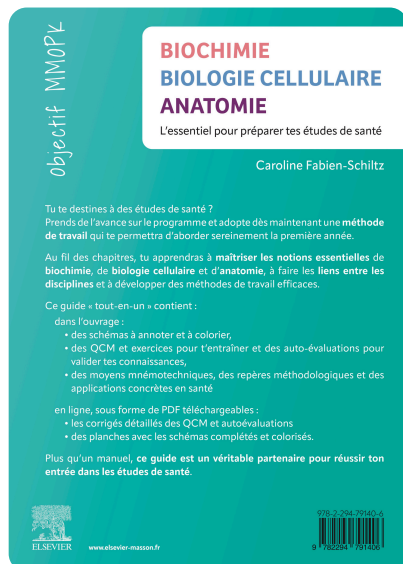
LIVRE À COMPLÉTER ET À S'APPROPRIER

Un manuel à compléter, annoter et personnaliser : l'étudiant l'enrichit au fil de l'année et y construit sa méthode de travail universitaire.



LES POINTS FORTS

- Une approche transversale
Biochimie, biologie cellulaire et anatomie sont présentées comme trois niveaux complémentaires de compréhension du vivant.
- Un apprentissage actif
Les schémas à compléter et colorier, les QCM et les autoévaluations placent l'étudiant dans une démarche d'entraînement continu.
- Une forte dimension méthodologique
L'ouvrage accompagne l'étudiant dans l'organisation de son travail, l'autonomie et la consolidation progressive des connaissances.
- Des ressources numériques
Les corrigés détaillés, schémas annotés et planches d'entraînement sont à télécharger en ligne..
- Un ton pédagogique exigeant
La formulation reste accessible sans renoncer à la précision scientifique attendue dans l'enseignement supérieur.



PUBLICS CONCERNÉS

- Lycéens se destinant aux études de santé.
- Professeurs de SVT et de physique-chimie souhaitant accompagner et préparer les élèves envisageant des études de santé.
- Étudiants entrant en PASS, LAS ou filières MMOPK.
- Étudiants souhaitant reprendre une notion au cours de l'année.
- Prépas santé, tuteurs et enseignants accompagnant les primo-entrants.
- Familles recherchant un ouvrage fiable, structuré et publié par un éditeur scientifique reconnu.

L'AUTRICE

Caroline Fabien-Schiltz
30 ans à accompagner la réussite des étudiants.

Docteure en biologie moléculaire et cellulaire, titulaire d'une maîtrise en physiologie et d'une licence en biochimie, Caroline Fabien-Schiltz accompagne depuis plus de trente ans les étudiantes et étudiants dans leur réussite académique.

Engagée dans l'innovation pédagogique, elle développe des supports conçus pour rendre les notions complexes plus lisibles, plus structurées et plus facilement mobilisables.

Elle est également active sur les réseaux sociaux sous les identités @medprof_insta et @medprof_caro, et créatrice du podcast @le.medcast.



CONTACT PRESSE

Caroline Fabien - contact@carolinefabien.com - 0041 78 879 79 58

La méthode de travail, clé de la réussite en PASS/LAS

La première année des études de santé est l'une des plus sélectives du supérieur. Au-delà des connaissances, c'est la méthode de travail qui fait basculer la réussite, et c'est ce que ce livre transmet, page après page.

Donner du sens à chaque notion pour mieux les retenir

L'innovation du manuel : chaque notion théorique est reliée à une application concrète en santé. L'étudiant ne mémorise plus, il comprend; un changement de regard décisif face au volume de la PASS/LAS.

Trois disciplines, une vision transversale unique

Biochimie, biologie cellulaire et anatomie sont enseignées séparément. Objectif MMOPK est le premier ouvrage à les faire dialoguer dans un même livre, pour révéler la logique commune du vivant.

Du lycée à la fac : une passerelle qui manquait

Un outil pensé pour préparer la rentrée dès le lycée et accompagner toute la première année; utilisé en classe par les professeurs de SVT et de Physique-Chimie pour préparer leurs élèves aux études de santé.

Ce livre s'adresse aussi aux professeurs de lycée qui souhaitent préparer leurs élèves aux exigences des études de santé. Il utilisable en classe pour faire le pont entre le lycée et l'université.

CONTACT PRESSE