



Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée

Gérard Peyrefitte

Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée Gérard
Peyrefitte

 [Télécharger Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique ...pdf](#)

 [Lire en ligne Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée Gérard Peyrefitte

352 pages

Présentation de l'éditeur

L'approche anatomique et physiologique du corps humain dans son ensemble est indispensable pour la compréhension de la biologie de la peau, vaste support de toute pratique esthétique. Cet ouvrage présente donc dans une première partie toutes les connaissances de base en biologie humaine.

Les chapitres abordent successivement l'étude de l'organisation générale du corps humain, de la biochimie, des besoins nutritionnels de l'homme, de la cellule comme unité de vie et de la cellule dans l'organisme (les tissus), de la statique et du mouvement (le squelette et les muscles squelettiques), des fonctions végétatives, des systèmes de régulation et de communication, de la microbiologie, de l'immunologie. Dans une seconde partie est développée l'étude histologique et physiologique des différentes structures constituant le système tégumentaire : l'épiderme, le derme, l'hypoderme, la circulation et l'innervation cutanées, les annexes.

L'ouvrage analyse ensuite les grandes fonctions de la peau et les types de peau, le vieillissement cutané, les effets biologiques du soleil sur la peau et, pour finir, fait une large place à la dermatologie. Couvrant l'intégralité du programme des CAP, BP, Bac pro et BTS esthétique-cosmétique, le contenu de cet ouvrage est en adéquation avec les nouveaux programmes de ces examens. Très pédagogique, il définit et explique le vocabulaire biologique d'une manière systématique en utilisant la nouvelles nomenclature internationale et en s'appuyant sur des illustrations abondantes et au contenu didactique. Il s'achève sur une partie dermatologique très développée, avec un cahier d'illustrations tout en couleurs. Cet ouvrage est la référence en biologie pour les étudiant(e) s des CAP, BP, Bac pro et BTS esthétique-cosmétique et un outil de base pour tous ceux qui s'intéressent à la biologie cutanée. Biographie de l'auteur

Gérard Peyrefitte est médecin, enseignant en biologie, dans le cadre des diplômes d'esthétique-cosmétique.

Download and Read Online Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée Gérard Peyrefitte #L672P5VXMZ3

Lire Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée par Gérard Peyrefitte pour ebook en ligne Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée par Gérard Peyrefitte Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée par Gérard Peyrefitte à lire en ligne. Online Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée par Gérard Peyrefitte ebook Téléchargement PDF Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée par Gérard Peyrefitte Doc Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée par Gérard Peyrefitte Mobipocket Biologie CAP BP Bac Pro BTS Esthétique-Cosmétique : Tome 1, Biologie générale et cutanée par Gérard Peyrefitte EPub

L672P5VXMZ3L672P5VXMZ3L672P5VXMZ3