

قائمة المراجع و المواقع المستخدمة :

- أبو الخيط صالح بشيرو لازم كماش يوسف، مبادئ علم التشريح للرياضيين، ط1، دار زهران للنشر و التوزيع، عمان، 2011.
- الشاعر عبد المجيد، كنعان هشام، الخطيب عماد، الخطيب هشام، العكايلة العبد عبد القادر، ط1، دار البداية ناشرون و موزعون، عمان، 2013.
- القطامي أحمد المجذوب، مكونات الخلية العصبية ، 2016.
- لازم كماش يوسف، سعد أبو خيط صالح بشير، مقدمة في بيولوجيا الرياضة "التغذية وبناء الأجسام"، ط1، دار زهران للنشر و التوزيع، عمان، 2013.
- <https://www.almerja.com/reading.php?idm=48749>
- راند صالح (2021)، كم عدد عظام القفص الصدري للإنسان.
- <https://mawdoo3.com/> كم عدد عظام القفص الصدري للإنسان.
- **Biofaculté** , biologie cellulaire, mitochondrie :définition simple , structure et leur rôle, 2021. <https://biofaculte.blogspot.com/2016/09/mitochondrie-definition-et-role.html>
- Biologie cellulaire cytoplasme , <http://www.vetopsy.fr/biologie-cellulaire/cellule-constituants/cytoplasme.php>
- **Brouhard R**, (2021), Types of Bone, verywellhealth. <https://www.verywellhealth.com/the-four-types-of-bone-4771778>. consulter le 11/05/2022. A 20h:47 min.
- **Chutterstock**, <https://www.shutterstock.com/fr/search/lysosome>.
- Cite quizlet.com, <https://quizlet.com/ch/504716887/g-les-muscles-squelettiques-flash-cards/>
- **Classification of Bones**, national cancer institute.
- **Clermont Y, Lalli M, Bencsath-Makka Z** , atlas d'histologie en microscopie optique, 2015. (http://audilab.bmed.mcgill.ca/HA/html/ves_8_F.html).
- **Echard Agathe**, caractérisation multi-échelle du tissu osseux : application à l'ostéogénèse imparfaite, thèse de doctorat de l'université de lyon opérée au sein de l'école centrale de lyon, école doctorale n° 162 mécanique – énergétique - génie civil – acoustique , 30 may 2018.
- **Espinosa S C, Rutishauser B R, E. FosterJ Weder C**,(2016), Articular cartilage: from formation to tissue engineering, Biomaterials Science, DOI: 10.1039/c6bm00068a
- **France culture**, Mitochondrie, de l'énergie plein la cellule, 24/06/2019, <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-emission-du-lundi-24-juin-2019>
- **Frank Netter** , Atlas d'anatomie humaine , Elsevier Masson , 2019
- <http://lecannabiculteur.free.fr/SITES/UNIV%20CATHO%20LOUVAIN/istogene/safe/epitgld2.ht>
- <https://fr.sawakinome.com/articles/science/difference-between-areolar-and-adipose-tissue.html>
- <https://histology.siu.edu/erg/GI121b.htm> Last updated: 28 August 2021 / dgk
- <https://public.larhumatologie.fr/articulation-normale-0>. <https://training.seer.cancer.gov/anatomy/skeletal/classification.html>, consulter le 11/05/2022. A 20h : 39min.
- <https://www.clinisciences.com/achat/cat-coloration-au-trichrome-de-van-5387.html>. 30/11/2021.
- https://www.kgu.de/zmorph/histopatho/histo4/pub/data/gb/de/005_c.html. 02/12/2021 à 10:48
- <https://www.pinterest.com/pin/584201382885422220/?d=t&mt=login>. 1/12/2021 à 11 :36
- <https://www.podologie-rouanet.fr/c/33/2/fasciite-plantaire-ou-aponevrose-plantaire.html>

- <https://www.simplyscience.ch/fr/jeunes/decouvre/tatouages-comment-leur-faire-la-peau>. Créé: 04.12.2018
- <https://www.vidal.fr/parapharmacie/complements-alimentaires/chondroisine-sulfate.html>. mis à jour : mardi 09 avril 2019.
- https://www3.unifr.ch/apps/med/elearning/fr/bindegewebe/sfa/popup_sfa/f-elastfasernetz.php. 30/11/2020. à 13:09
- <https://www3.unifr.ch/apps/med/elearning/fr/epithel/popupepithel/epithelium/prismastrat.html>
- **Le livre scolaire**, Une nouvelle description de la cellule, <https://www.livrescolaire.fr/page/6664748>
- **Marieb E N et Hoehn K**, Anatomie et physiologie humaines, Adaptation de la 8^e édition américaine, éditions de renouveau Pédagogique Inc, paris, 2010.
- **Marie-Noëlle Marie-Hélène Bonnet**, Collagène Laminine Glycoprotéines. Collagène (réseau) Fibronectine Glycoprotéines, 2016. <https://docplayer.fr/13557111-Collagene-laminine-glycoproteines-collagene-reseau-fibronectine-glycoproteines.html>
- **Nataf Serge, héstologie**, le tissu cartilagineux, université de lyon, Hospices civils de lyon. 2009. <http://histoblog.viabloga.com/texts/le-tissu-cartilagineux--2009->
- **Reece, Jane B. et Neil A. Campbell**. *Campbell Biology* . Benjamin Cummings, 2011. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Hyaluronidase>
- **Rigden D J. et Jedrzejewski, MJ.** « Structures of *Streptococcus pneumoniae* Hyaluronate Lyase in Complex with Chondroitin and Chondroitin Sulfate Disaccharides – INSIGHTS INTO SPECIFICITY AND MECHANISM OF ACTION », *Journal of Biological Chemistry*, vol. 278, n° 50, 12 décembre 2003, p. 50596 50606 (PMID 14523022, DOI 10.1074/jbc.M307596200 <https://h5p.org/h5p/embed/520740> .
- **Sarkar A, Pérez A**, A database of polysaccharide 3D structures, http://polysac3db.cermav.cnrs.fr/discover_GAGs.html le 27/11/2021 à 16 :07
- **Seladi J**, (2018), Skeletal System Overview, <https://www.healthline.com/human-body-maps/skeletal-system>. consulter le 11/05/2022. A 21h:12min.
- **Silbernagl S et Despopoulos A**, Atlas de Poche de Physiologie, 3^e édition, Médecine-Sciences publications, 2001.
- **Socratic. Org.** Anatomy and physiology, <https://socratic.org/questions/what-is-an-example-of-an-apocrine-exocrine-merocrine-and-a-holocrine-gland>.
- **Toppets V., Pastoret V., De behr V., Antoine N., Dessy C., Gabriel A.** Morphologie, croissance et remaniement du tissu osseux, *Ann. Méd. Vét.*, 2004, 148, 1-13.
- **Type of bones** ,Teach PE.com, [teachpehttps://www.teachpe.com/anatomy-physiology/types-of-bones](https://www.teachpe.com/anatomy-physiology/types-of-bones). Consulter le 11/05/2022. A 20h :28 min.
- **Vetopsy**, <http://www.vetopsy.fr/histologie/epitheliums/glandes-exocrines-classification-1.php>.