

Ressources en STAPS

L'accès aux ressources en ligne sur abonnement est réservé aux membres de l'UCA, de Sigma (sur authentification).

Les autres usagers de la BU peuvent consulter ces ressources uniquement depuis les postes informatiques mis à leur disposition en bibliothèque.

Cairn

[Accès à Cairn.info](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.cairn.info/)(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.cairn.info/)

Cairn diffuse des publications de sciences humaines et sociales en langue française.

La BU vous donne accès à près de 500 revues et à 1500 ouvrages des collections Que sais-je ? (PUF) et Repères (La Découverte).

A télécharger : notre [Fiche outil CAIRN](https://bu.uca.fr/medias/fichier/cairn-bu-sciences_1600435541136-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/cairn-bu-sciences_1600435541136-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE) (PDF, 665 Ko)

EM Premium

[Accès à EM Premium](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.em-premium.com/)(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.em-premium.com/)

EM-PREMIUM, site francophone, contient une version en ligne régulièrement actualisée de l'Encyclopédie Médico-Chirurgicale (EMC) en 46 volumes ainsi que des revues et e-books publiés par Elsevier-Masson.

Vous avez accès à l'intégralité de l'encyclopédie et à une grande partie des revues, dont certaines se retrouvent sur Science Direct.

A consulter : tutoriel [DocToBib](https://www.youtube.com/watch?v=DfcMfVFAS5s&list=PLNFxwCXnjSorKN_Lv1_xEglq9WugvT5U-)(https://www.youtube.com/watch?v=DfcMfVFAS5s&list=PLNFxwCXnjSorKN_Lv1_xEglq9WugvT5U-) (vidéo, 2:35)

ERIC - the Education Resources Information Center

[Accès à ERIC](https://eric.ed.gov/)(https://eric.ed.gov/)

ERIC propose plus d'un million de références en sciences de l'éducation, et à une collection croissante d'articles en texte intégral, depuis 1966.

A télécharger : notre [Fiche outil Eric](https://bu.uca.fr/medias/fichier/eric-bu-sciences_1600435869981-pdf?)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/eric-bu-sciences_1600435869981-pdf?)

ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE) (PDF, 692 Ko)

A consulter : notre [tutoriel](https://opencast.dsi.uca.fr/paella/ui/watch.html?id=b95edf82-ed23-4628-8cc1-b9a9f5a637af) (vidéo, 6:03)

Google Scholar

[Accès à Google Scholar](http://scholar.google.fr/)

Google scholar permet la recherche d'articles scientifiques, de thèses de type universitaire, des citations ou encore des livres scientifiques. Attention cependant : la qualité des résultats des recherches n'atteint pas toujours celle des bases de données classiques ; la couverture réelle n'est pas connue précisément et plusieurs chercheurs ont repéré des trous dans sa couverture des archives des éditeurs. En 2014, Google Scholar prétendait couvrir 85% des publications scientifiques.

A consulter : tutoriel [DocToBib](https://youtu.be/29nC4fvCr80) (vidéo, 4:14)

Kinedoc

[Accès à Kinedoc](http://kinedoc.org/Kinedoc-war/)

Kinedoc est une base documentaire francophone dans le domaine de la masso-kinésithérapie recensant notamment les mémoires étudiants publiés.

A consulter : [Tutoriel vidéo](https://youtu.be/dCqQANdwRIg).

Numérique Premium

[Accès à Numérique premium](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.numeriquepremium.com)

Numérique Premium propose sur sa plateforme l'accès à des livres spécialisés en sciences humaines et sociales, issus des catalogues de sociétés savantes et éditeurs de référence.

La BU vous donne accès au bouquet *Sciences de l'éducation*.

PubMed

[Accès à Pubmed](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ifrcletflib)

PubMed est une base de données bibliographiques de référence dans le domaine des sciences biomédicales, PubMed contient plus de 24 millions de références publiées depuis 1950 dans environ 5000 revues. L'accès au texte intégral, gratuit ou payant, est proposé lorsqu'il est disponible.

Retrouvez les vidéos tutorielles du Docteur H sur la chaîne YouTube [DocToBib.\(https://www.youtube.com/user/doctobib/videos\)](https://www.youtube.com/user/doctobib/videos)

A télécharger : notre [Fiche outil Pubmed\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/pubmed-fiche-bu-sciences_1600434642095-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/pubmed-fiche-bu-sciences_1600434642095-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE) (PDF, 659 Ko)

Science Direct

[Accès à sciencedirect.com\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.sciencedirect.com/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.sciencedirect.com/)

Science Direct est la plateforme permettant l'interrogation des titres de revues et d'ouvrages de l'éditeur Elsevier.

Science Direct donne accès notamment à la collection « Freedom », bouquet de 2167 revues scientifiques à comité de lecture et en texte intégral dans les domaines suivants : Sciences de la matière, Sciences de l'ingénieur, Sciences de la vie, Santé et Sciences Humaines et sociales.

A télécharger : notre [Fiche outil Science Direct\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orientes-sciences_1600434376784-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orientes-sciences_1600434376784-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE) (PDF, 770 Ko)

A regarder : le tutoriel [DocToBib.\(https://youtu.be/PrC9uaORDBw\)](https://youtu.be/PrC9uaORDBw)(vidéo, 1:34)

Sport'docs

[Accès à INSEP.fr\(https://sportdocs.insep.fr/\)](https://sportdocs.insep.fr/)

Sport'docs est le portail documentaire de l'INSEP (Institut national du sport, de l'expertise et de la performance). Il permet d'interroger différentes sources documentaires pour trouver à la fois des références de documents, des sites web, des photos, des archives ouvertes produites par l'INSEP.

SportDiscus

[Accès à SportDiscus\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ehost&defaultdb=s3h\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ehost&defaultdb=s3h) (EBSCOhost)

SportDiscus est la base la plus complète dans le domaine du sport avec plus de 2,2 millions de références issues d'articles, de livres, de congrès et de thèses depuis 1892. Le texte intégral est disponible pour 550 revues. SportDiscus couvre tous les domaines du sport : éducation physique, médecine du sport, éducation à la santé, physiologie, nutrition, biomécanique.

A consulter : le tutoriel [DocToBib\(https://youtu.be/WT1Zsu2GaW0\)](https://youtu.be/WT1Zsu2GaW0) (vidéo, 3:04)

A télécharger : notre [Fiche outil Sportdiscus\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sportdiscus-fiche-bu-sciences_1600435732154-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sportdiscus-fiche-bu-sciences_1600435732154-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE) (PDF, 774 Ko)

SpringerLink

[Accès à link.springer.com\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://link.springer.com/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://link.springer.com/)

SpringerLink donne accès aux revues scientifiques et aux ebooks publiés par l'éditeur Springer.

La BU vous donne accès aux archives de près de 2000 revues et à environ 10000 ebooks.

A télécharger : notre [Fiche outil SpringerLink\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017_1558088583346-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017_1558088583346-pdf?ID_FICHE=77980&INLINE=FALSE) (PDF, 155 Ko)

Thèses

[Accès à theses.fr\(http://www.theses.fr/\)](http://www.theses.fr/)

Theses.fr est le moteur de recherche de l'enseignement supérieur français. Il recense l'ensemble des thèses de doctorat soutenues en France depuis 1985 ainsi que les thèses en cours de préparation.

Université virtuelle en sciences du sport

[Accès à UV2S\(http://uv2s.cerimes.fr/\)](http://uv2s.cerimes.fr/)

Accédez à 51 ressources pédagogiques en libre accès dans le domaine du sport : cours, ressources 3D, revues et colloques. 7000 articles de la revue EPS sont disponibles sur l'Université virtuelle en sciences du sport (UV2S).

Visible Body

[Accès à Visible body \(OVID\)\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=n&PAGE=main&D=phpa20&pccodes=phpa20,huaa21\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=n&PAGE=main&D=phpa20&pccodes=phpa20,huaa21)

Visible Body est un atlas d'anatomie humaine en 3D. C'est un outil d'apprentissage utilisé pour manipuler et explorer les systèmes du corps humain.

A consulter : le tutoriel [Visible Body\(https://youtu.be/5OX4FLPpmQo\)](https://youtu.be/5OX4FLPpmQo) (vidéo, 5:54)

Wiley Online Library

[Accès à Wiley\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://onlinelibrary.wiley.com/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://onlinelibrary.wiley.com/)

Wiley Online Library propose l'accès aux publications de l'éditeur Wiley.

La BU vous donne accès aux archives de centaines de revues.

Pour en savoir plus

Adressez-vous aux bibliothécaires de la [BU Cézéaux\(https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-sciences-technologies-staps\)](https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-sciences-technologies-staps)

Voir aussi

notre [catalogue\(https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT_BCIU:33CLERMONT_VU1&lang=fr\)](https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT_BCIU:33CLERMONT_VU1&lang=fr)

les autres [ressources en ligne\(https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne\)](https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne)

[https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-staps\(https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-staps\)](https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-staps(https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-staps))