

Ressources en physique

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.

AFNOR Saga web

[Accès à Sagaweb.afnor.org\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://sagaweb.afnor.org\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://sagaweb.afnor.org)

SagaWeb Education "Enseignement Supérieur" est une base de données qui permet d'exploiter des informations bibliographiques et accéder au texte intégral des normes NF et ISO.

La BU vous donne accès uniquement aux normes NF.

A télécharger : notre [Fiche outil Sagaweb\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sagaweb-fiche-bu-sciences_1600434055596-pdf?ID_FICHE=77892&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sagaweb-fiche-bu-sciences_1600434055596-pdf?ID_FICHE=77892&INLINE=FALSE) (PDF, 894 Ko)

American Institute of Physics (AIP)

[Accès aux revues AIP\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://aip.scitation.org\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://aip.scitation.org)

Accédez à environ 20 revues en physique éditées par l'American Institute of Physics : Applied Physics Letters, Journal of Applied Physics, The Journal of Chemical Physics ou Journal of Mathematical Physics...

American Physical Society (APS)

[Accès à APS\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://journals.aps.org/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://journals.aps.org/)

Accédez aux 14 revues en physique de l'American Physical Society : Physical Review Letters, Physical Review A, Physical Review B, Physical Review C...

DUMAS : collection UCA

[Accès à Dumas\(https://hal-clermont-univ.archives-ouvertes.fr/MEM-UNIV-UCA\)](https://hal-clermont-univ.archives-ouvertes.fr/MEM-UNIV-UCA)

DUMAS (Dépôt Universitaire de Mémoires Après Soutenance) est un portail d'archives ouvertes de travaux d'étudiants de niveaux bac+4 et bac+5, validés par un jury. Dans certains domaines paramédicaux, il propose aussi des travaux de niveau bac+3 à orientation recherche.

Vous accéderez notamment à la collection des mémoires, rapports de stages et thèses d'exercice de l'Université Clermont Auvergne.

Google Scholar

[Accès à Google Scholar\(http://scholar.google.fr/\)](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\(https://youtu.be/29nC4fvCr80\)](https://youtu.be/29nC4fvCr80) (vidéo, 4:14)

Institute of Physics (IOP)

[Accès aux revues IOP\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://iopscience.iop.org/journals\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://iopscience.iop.org/journals)

L'abonnement à IOP permet l'accès aux six revues de physique suivantes : Journal of Physics D : Applied Physics, Nanotechnology, Plasma Sources Science and Technology, Physics in Medicine and Biology, Semiconductor Science and Technology et Smart Materials and Structures.

Une partie des autres revues est disponible en libre accès. Dans le cadre de la licence nationale IOP, les archives de 107 revues sont disponibles des origines jusqu'à 2012.

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-orientesciences_1600434376784-pdf?ID_FICHE=77892&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orientesciences_1600434376784-pdf?ID_FICHE=77892&INLINE=FALSE) (PDF, 770 Ko)

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

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=77892&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017_1558088583346-pdf?ID_FICHE=77892&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.

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-cezeaux-sciences-technologies-staps)(https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-cezeaux-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-physique\(https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-physique\)](https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-physique(https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-physique))