

# Ressources en géologie

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\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sagaweb-fiche-bu-sciences\\_1600434055596-pdf?ID\\_FICHE=77979&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sagaweb-fiche-bu-sciences_1600434055596-pdf?ID_FICHE=77979&INLINE=FALSE) (PDF, 894 Ko)

## Geoscience e-journals

[Accès aux revues Geoscience\(http://www-connexe.univ-brest.fr/geosciences/e-journals/\)](http://www-connexe.univ-brest.fr/geosciences/e-journals/)

Le portail Geoscience e-journals signale environ 60 revues en géologie disponibles en libre accès.

## 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)

## 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\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orienter-sciences\\_1600434376784-pdf?ID\\_FICHE=77979&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orienter-sciences_1600434376784-pdf?ID_FICHE=77979&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\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017\\_1558088583346-pdf?ID\\_FICHE=77979&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017_1558088583346-pdf?ID_FICHE=77979&INLINE=FALSE) (PDF, 155 Ko)

## Techniques de l'ingénieur

[Accès à techniques-ingenieur.fr\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.techniques-ingenieur.fr/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.techniques-ingenieur.fr/)

Ressource incontournable en sciences de l'ingénieur, cette base donne accès à 10000 articles de référence et fiches pratiques dans les domaines suivants : automatique - robotique, matériaux, construction et travaux publics, mécanique, mesures - analyses, procédés chimie - bio - agro, énergies, environnement, ingénierie des transports...

Tous les articles sont écrits et validés par des spécialistes du domaine. La base permet par ailleurs de suivre l'actualité grâce à son "magazine d'actualité". Un dictionnaire technique multilingue est également proposé pour traduire au mieux les termes techniques en anglais, espagnol et allemand.

A télécharger : notre [Fiche outil Techniques de l'ingénieur\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/techniques-de-l-ingenieur-bu-sciences\\_1600435078991-pdf?ID\\_FICHE=77979&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/techniques-de-l-ingenieur-bu-sciences_1600435078991-pdf?ID_FICHE=77979&INLINE=FALSE) (PDF, 938 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:)([https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT\\_BCIU:](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-geologie>(<https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-geologie>)