

LA BU CHEZ VOUS

Étudiants en Sciences de la Terre

Les ressources en ligne de vos BU sont accessibles depuis chez vous 24h/24 et 7j/7 grâce à vos identifiants ENT.

Ebooks :

Voici une sélection d'e-books destinés aux étudiants en Sciences de la Terre et disponibles sur le catalogue des BU d'Université Côte d'Azur :

Mémento Géologie BCPST 1 ^{er} et 2 ^e année	F. Saintpierre	Vuibert	2022
Mémo visuel de géologie : licence, prépa, Capes	Lagabrielle. Y	Dunod	2022
Climatologie :cours, exercices et problèmes corrigés	Q. Boesch	De Boeck	2022
Eléments de géologie	M. Renard	Dunod	2022
Géologie du volcanisme	J.L Bourdier	Dunod	2021
Histoire de la Terre – 7 ^e éd.	S. Elmi, C. Babin	Dunod	2020
Volcanologie – 5 ^e éd.	J-F Bardintzeff	Dunod	2020
Dictionnaire de géologie – 9 ^e éd.	A. Foucault	Dunod	2020
Minéralogie	J.M Montel	Dunod	2020
Géologie tout-en-un BCPTS 1er et 2e années – 2 ^e éd.	Collectif	Dunod	2019
Atlas de pétrologie – 3 ^e éd.	J-F. Fogelgesang	Dunod	2019
Pétrographie et environnements sédimentaires	J-F Deconinck	Dunod	2019
Géologie	N. Coltice	Dunod	2019
Atlas de géologie-pétrologie BCPST 1 ^{er} et 2 ^e années – 3 ^e éd.	J-F Fogelgesang	Dunod	2019
Atlas d'initiation aux cartes et coupes géologiques – 4 ^e éd.	D.Sorel	Dunod	2018
Aide-mémoire Mécanique des sols – 3 ^e éd.	Y. Berthaud	Dunod	2018
Eléments de géologie – 16 ^e édition du Pomerol	C. Pomerol	Dunod	2018
A la découverte des sentiers de la Géologie	A.Foucault	Dunod	2018
Métamorphisme et géodynamique – 2 ^e éd.	C. Nicollet	Dunod	2017

→ Cette liste est non exhaustive. Vous pouvez rechercher d'autres ebooks via le [catalogue des BU](#).



Bases de données (abonnement Université Côte d'Azur) :

[The Geological Society](#) : The Geological Society of London est une société savante créée au début du XIXème siècle au Royaume-Uni. Elle couvre le domaine de la géologie. Cette base contient des archives des « Special Publications » de la « Lyell collection ». On y trouve les 305 titres premiers titres de cette collection d'ebooks publiés entre 1964 et 2008.

[ScienceDirect](#) : Accès au texte intégral d'un millier de revues dans les domaines des sciences de la terre publiées chez l'éditeur Elsevier.

[AIP \(American Institute of Physics\)](#) : Accès au texte intégral des revues de l'American Institute of Physics couvrant notamment les domaines de l'astrophysique et de la géophysique.

→ Exemple de titre en ST : The Journal of the Acoustical Society of America

[Institute of physics journals \(IOP\)](#) : IOPscience est la plate-forme de l'Institute of Physics Publishing et donne accès au texte intégral des articles de toutes les revues de recherche publiées par l'Institute of Physics et de certaines revues d'un nombre limité d'éditeurs partenaires dont l'éditeur russe Turpion.

→ Exemple de titre en ST : Journal of Geophysics and Engineering

[Oxford University Press](#) : maison d'édition universitaire britannique de renom.

→ Exemple de titre en ST : [Geophysical Journal International](#) et [Monthly Notices of The Royal Astronomical Society](#)



Liens externes utiles :

Ressources pédagogiques gratuites en ligne :

[UVED \(Université virtuelle Environnement et Développement durable\)](#) : ressources pédagogiques libres en français dans les domaines de l'environnement et du développement durable.

[Université des sciences en ligne : parcours Sciences de la Terre](#) : Ressources pédagogiques libres en français, produites par des établissements d'enseignement supérieur et accessibles gratuitement en ligne.

Bases de données gratuites :

[ADES](#) : Base de données sur les eaux souterraines

[Géorisques](#) : Inventaire national des sites et sols pollués

[Mineralogy Database](#) : Base de données mineralogiques (en anglais)

[InfoTerre](#) : visualiseur de données géoscientifiques

Sites institutionnels ou de sociétés savantes :

[BRGM](#) : Portail des Sciences de la Terre. Le Bureau de recherches géologiques et minières est l'organisme public français de référence dans le domaine des sciences de la Terre pour la gestion des ressources naturelles et des risques du sol et du sous-sol. C'est le service géologique national français.

[Société de volcanologie de Genève](#) : association à but non lucratif qui a été fondée le 9 février 1985 à Genève (Suisse). Elle regroupe aujourd'hui près de 300 membres. Les buts principaux de la SVG sont: Promouvoir l'étude et la connaissance des volcans et des phénomènes associés au volcanisme

[Galerie virtuelle de minéralogie](#) : il s'agit d'une visite en ligne des collections de la Galerie de minéralogie et de géologie avec une partie d'initiation à la minéralogie. On trouve également un dictionnaire des espèces minérales avec des photos des minéraux exposés à la galerie.

[Géothermies](#) : portail dédié aux géothermies de surface et profonde.

[Society for Sedimentary Geology](#) : La SEPM, la Society for Sedimentary Geology, est une société à but non lucratif qui se concentre spécifiquement sur l'enrichissement des professionnels et des étudiants dans le domaine de la géologie sédimentaire.

Archives ouvertes :

[HAL](#) : L'archive ouverte pluridisciplinaire est destinée au dépôt et à la diffusion d'articles scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, et de thèses, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

[HAL INRAE](#) : L'Archive Ouverte d'INRAE est destinée au dépôt et à la consultation des travaux scientifiques de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation l'environnement. Son objectif : ouvrir la science sur l'ensemble de nos thématiques de recherche.

[HAL-BRGM](#) : est la plate-forme de dépôt et de consultation des publications produites par l'établissement. Cette plate-forme a pour ambition de contribuer au développement du libre accès à l'information scientifique, d'accroître la diffusion des travaux de recherche et la visibilité du BRGM, d'assurer la conservation pérenne de la production scientifique des auteurs.