



## Sitographie utile pour travailler à la maison, réviser ou lors des séances DEVOIRS FAITS ...

publié le 02/11/2023

Voici quelques sites utiles en Histoire, en Géographie, en Français, en Mathématiques, en Anglais, en Espagnol, en Allemand, en SVT, Physiques-Chimie, en Technologie et en Arts . Sans oublier, [bibliboom.com](http://bibliboom.com), qui offre plus de 300 livres gratuits à télécharger au format mp3 en toute légalité. 300 livres audio à écouter sans modération : la littérature à portée de tous !

<http://www.bibliboom.com/>

**Apprendre par le jeu, réviser les cours, réviser le Brevet :**

<https://apprendre-par-le-jeu.com/reviser-brevet-colleges/>

<https://www.lumni.fr/college/troisieme/brevet> : retrouvez des contenus (vidéos, audios, jeux, articles) pour compléter vos cours, faire vos devoirs, développer votre culture générale et comprendre le monde qui vous entoure.

et



<https://www.mobibrevet.fr/>

**MOBIBREVET : application à télécharger sur son téléphone.**

Fiches de révision Dictées Résumés audio Concepts clés Tests Méthodologie...

Disponible sur iPhone et téléphones Android, l'application mobiBrevet accompagne les élèves de Troisième dans la dernière ligne droite avant les épreuves du Brevet. Le contenu est adapté au support et à un usage

en temps limité pour faciliter les révisions entre deux cours, dans les transports, etc.

**LES ARTS :**

<https://www.pop.culture.gouv.fr/> : le Ministère de la Culture a lancé la Plateforme pop afin de proposer un accès gratuit aux « œuvres capitales de l'humanité et de la France ». Avec plus de 3 millions de ressources rassemblées sur la plateforme POP, il est facile de consulter les œuvres en fonction de ses centres d'intérêt. On peut accéder à POP par les thématiques principales :

Photographie

Peinture et dessin

Mode

Voyages

Artistes femme

Les bases principales de POP sont :

Photographies (Mémoire)

Collections des musées de France

Patrimoine mobilier  
Enluminures  
Patrimoine architectural  
Récupération artistique  
Musées de France

Pour effectuer sa recherche, on peut filtrer les données par auteur, domaine, localisation, type, producteur, géolocalisation etc.

LES SUPPORTS CARTOGRAPHIQUES :

<https://capcarto.fr/telechargements/> et <https://d-maps.com/index.php?lang=fr> :

des fonds de cartes -planisphères, continents, cartes régionales ...

<https://www.jeux-geographiques.com/> : jeux-geographiques.com propose de mesurer ses connaissances en Géographie. Ce sont en tout plus de 80 jeux qui vous attendent sur des thèmes variés.

Jeux-geographiques.com propose aussi 20 jeux pour les révisions du Brevet.

HISTOIRE :

[https://www.jeuxpedago.com/jeux-HISTOIRE-Geo-\\_pageid232.html](https://www.jeuxpedago.com/jeux-HISTOIRE-Geo-_pageid232.html) : c'est un site de jeux pédagogiques en Histoire Géographie mais également en Français, Math, Anglais ...

ORTHOGRAPHE :

<https://www.ortholud.com/index.html> : comment apprendre le Français en s'amusant...

MATHEMATIQUES :

<http://www.jaicompris.com/> : ce sont des cours et exercices corrigés en vidéo en Mathématiques.



<http://www.recreomath.qc.ca/> : ce site est consacré aux mathématiques récréatives. Il contient une banque de problèmes récréatifs et une banque d'outils mathématiques.

<https://www.jeuxmaths.fr/> : vous trouverez sur ce site plus de 250 exercices interactifs et de nombreux jeux de maths gratuits ainsi que des quizz, coloriages, puzzles, sudokus... consacrés aux mathématiques de tous niveaux.

SVT :



<https://www.vivelessvt.com/au-jour-le-jour/svt-6eme-nouveaux-programmes-pour-2016/> : ce site pour travailler les Sciences de la Vie et de la Terre au collège et au lycée. Découverte, actualité, cours,

aide et soutien en ligne.

PHYSIQUE-CHIMIE :

<http://pccollege.fr/> : ce blog éducatif concerne la physique-chimie au Collège. Ce site s'adresse aux élèves de Collège qui veulent travailler ou réviser le cours de Sciences Physiques, à ceux qui cherchent à approfondir leurs connaissances scientifiques, aux parents qui veulent suivre le travail de leur enfant et plus largement à ceux qui ont besoin de notions de base en Sciences. Les cours sont classés par niveau de la cinquième à la troisième. Pour ceux qui le souhaitent, il est possible de télécharger les fiches de cours au format word, powerpoint, notebook,... Des quiz sont aussi disponibles pour tester ses connaissances.

ALLEMAND :

<http://steph.raymond.free.fr/> : ce site permet de travailler l'Allemand.

ESPAGNOL :

<https://www.logicieleducatif.fr/college/espagnol/jeux-espagnol.php> : ce site permet de travailler l'Espagnol

ANGLAIS :

<https://www.logicieleducatif.fr/college/anglais/jeux-anglais.php> : ce site permet de travailler l'Anglais



<https://www.thebigchallenge.com/fr/teacher/game-zone/> : cette application va permettre à tous les élèves de progresser en Anglais et préparer le Big Challenge ( concours national ).

#### TECHNOLOGIE

<http://www.techno-exercices-interactifs.fr/> : voici un site d'exercices interactifs de technologie niveau collège

#### LES FONDAMENTAUX :



<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html> : découvrez sur Les fondamentaux, plus de 400 films d'animation pour apprendre, de façon ludique des notions abordées dès l'école d'ailleurs...

#### Portfolio



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.  
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.