

Veille sur les ressources pédagogiques pour l'enseignement du français (FLE, FOS...)

08/01/2020

Retrouvez notre sélection mensuelle de méthodes FLE, FOS, Français langue d'accueil et d'outils complémentaires, enrichie de ressources en ligne.

Désormais, vous pouvez accéder aux **ressources pédagogiques en ligne et gratuites** indexées dans LISEO à partir du catalogue « [Ressources pédagogiques](#) » ou du bandeau de recherche. Il propose la possibilité d'effectuer des recherches à partir de plusieurs critères : type de ressources, thème, âge, public, niveau du CECRL.



Découvrez notre offre complète des produits documentaires et le catalogue sur le [portail LISEO](#).

Sommaire

- [Ressources en ligne – DNL - Art](#)
- [Ressources en ligne – DNL – Histoire](#)
- [Ressources en ligne – DNL - Mathématiques](#)
- [Ressources en ligne – DNL – Physique-chimie](#)
- [Ressources en ligne – DNL – Sciences](#)
- [Ressources en ligne – DNL – Sciences économiques](#)
- [Ressources en ligne – DNL – Sport](#)

Ressources en ligne – DNL - Art



[Mômes.net - Arts à la maternelle](#)

MOMES (France)

L'association Mômes (parents, instituteurs) propose des fiches pédagogiques et des activités pour faire découvrir aux enfants les matières (peinture, encre, craie...), les couleurs, les gestes, les outils. Elle propose également de les sensibiliser à l'espace et de leur permettre d'exprimer leurs sensations. (A partir de 3 ans).

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

Ressources en ligne – DNL – Histoire



Free Timeline

Free-timeline.net (Etats-Unis)

Freetimeline permet de créer des frises chronologiques enrichies de manière très simple, d'ajouter des éléments (textes, images ou liens) et de les déplacer. La frise peut être partagée. Les informations sont en anglais.

6-17 ans.

[Accéder au site](#)



GORSSE Myriam, PLANQUES Thomas

Hellink

Paris : Ikigai, 01/2019

Créé par un concepteur de jeux vidéos et une bibliothécaire de Sorbonne Université et paru en janvier 2019, ce jeu d'aventure textuel humoristique permet de développer l'esprit critique des élèves. Le joueur y incarne une experte en cybercriminalité devant résoudre un piratage touchant l'université Néo-Sorbonne à Paris en 2044. Au fil du jeu, il recherche des informations, puis confronte les mensonges de ses adversaires en pointant les incohérences dans leurs sources d'informations. Accessible gratuitement.

A partir de 17 ans.

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

Ressources en ligne – DNL - Mathématiques



Enigme facile.fr : mathématiques

EFIEN Mickael

Dans cette section du site, des énigmes ont été sélectionnées qui impliquent un raisonnement avec des chiffres, des nombres et des calculs. Elles requièrent compétences en mathématiques mais aussi esprit logique. Les solutions sont proposées ainsi que des explications pour comprendre la logique du rédacteur. Il est possible de se confronter à d'autres joueurs, en participant à un défi. Un forum et un blog rassemblant des actualités accompagnent les énigmes.

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

Ressources en ligne – DNL – Physique-chimie



Marie Curie : une femme de science

PEGOURIE-KHELLEF Marjorie, RICH Emeline, TV5MONDE (France)

Les ressources présentées (fiches enseignant, élève et matériel), sur le site de TV5MONDE, permettent de connaître la vie de Marie Curie et ses découvertes mais aussi de travailler sur l'égalité femmes-hommes. La fiche enseignant propose un parcours pédagogique, une biographie de la scientifique et des exercices corrigés ; la fiche élève, des activités. Parmi les supports pédagogiques proposés, un dessin animé (vidéo) présente la vie de Marie Curie.

9-11 ans.

[Accéder au site](#)



Mediachimie - Chimie et... en fiches

Fondation de la Maison de la chimie (France) - Mediachimie (France)

Art, santé, sport, énergie ... la chimie est partout. Cette série de ressources, produite en partenariat avec le ministère de l'éducation nationale et en lien avec les programmes scolaires, est destinée aux enseignants en collège. L'objectif est d'aider les enseignants à actualiser leurs

connaissances et à construire des activités pédagogiques. Les ressources sont progressivement ajoutées au cours de l'année.

9-14 ans.

[Accéder au site](#)



Mediachimie - dossiers pédagogiques

Fondation de la Maison de la chimie (France)

Chaque mois, une vingtaine de dossiers pédagogiques seront mis en ligne pour les élèves de seconde, première et terminale. Les premiers dossiers déjà en ligne portent sur la synthèse organique, le Co₂ matière première de la vie ou encore la chimie du vinaigre. Ceux à venir s'intéresseront aux réactions nucléaires dans les étoiles et à l'observation de l'invisible.

15-17 ans.

[Accéder au site](#)



Mediachimie - Espace enseignants

Fondation de la Maison de la chimie (France) - Mediachimie (France)

Les ressources choisies - la moitié de celles pour le lycée ont été créées par Mediachimie - proposent des données originales, récentes et complémentaires aux ressources du ministère de l'éducation nationale. Accessible gratuitement, chaque ressource est accompagnée d'un résumé. On y accède par niveau (école, collège, lycée et plus).

A partir de 6 ans.

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

Ressources en ligne – DNL – Sciences



GOBLOT Pascal

Data Science vs Fake - Vidéos

Strasbourg : ARTE G.E.I.E, 2018, 2019

Cette série de 20 films d'animation (3 mn, mis en ligne en 2018 et 2019) transforme les données scientifiques en images animées afin d'aider l'enseignant à lutter contre les idées reçues et les fausses informations (Internet ne pollue pas, le réchauffement climatique n'existe pas, les garçons sont meilleurs en sciences...).

15-17 ans.

[Accéder au site](#)



Géopix

Sorbonne Université Campus Pierre et Marie Curie (France)

Cette banque d'images met à disposition des étudiants et des enseignants du secondaire et du supérieur, un ensemble de photographies, de films et de modèles pour mieux saisir le fonctionnement et les particularités géologiques de la Terre.

A partir de 15 ans.

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

Ressources en ligne – DNL – Sciences économiques

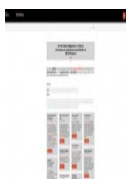


Ressources en sciences économiques et sociales

ENS : Ecole normale supérieure (France), Eduscol (France)

S'adressant aux professeurs de sciences économiques et sociales (SES), ce site apporte des contenus leur permettant d'actualiser leurs connaissances disciplinaires. Les Ressources, libres de droit, ne constituent pas des activités pédagogiques ni des cours à proprement parler mais aident l'enseignant dans sa mission éducative. A signaler, les Grands dossier qui réunissent un ensemble de ressources autour d'un thème et qui allient des points de vue théoriques et empiriques pour fournir des clés de compréhension : l'économie française 2019 – l'Union européenne – la mondialisation – la pensée économique – le développement durable – les inégalités – les socialisations – le travail et le marché du travail.

[Accéder au site](#)



SesWebclass : les 144 notions obligatoires de sciences économique et sociales pour les terminales en SES et 90 autres !

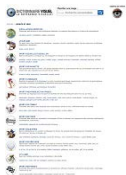
DUSSUCHALLE Frédéric, VALLET Virginie

Soutenu par l'inspection pédagogique de sciences économiques et sociales (SES), le réseau Canopé et la délégation académique au numérique éducatif, ce site fournit un cours rédigé et les notions associées qui respectent les instructions du programme officiel de terminale SES (élèves de 17-18 ans). Les notions associées (celles au programme) ainsi que les notions utiles (intéressantes à consulter mais non inscrites au programme) sont identifiables à l'intérieur des chapitres ou se recherchent dans un glossaire. Pour chaque notion, ce dernier fournit le lexique, la définition, les indicateurs, les tendances, les enjeux et les erreurs fréquentes, avec des renvois pour en savoir plus.

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

Ressources en ligne – DNL – Sport



Dictionnaire visuel du sport

Éditions Québec Amérique. QAI : QA International

Ce dictionnaire permet de naviguer à travers 17 thèmes (sports de combat, de force, équestres, de précision, de raquette, cyclisme, sports d'hiver, jeux...) en cliquant sur les vignettes ou le moteur de recherche. Chaque visuel est accompagné de définitions et d'un enregistrement audio sur la manière de les prononcer.

11-17 ans.

[Accéder au site](#)



Canopé

La grande école du sport : pour découvrir le sport sous un nouvel angle

Paris : Ministère de l'éducation nationale. Canopé

Cette collection de 115 vidéos permet à l'enseignant d'échanger avec les élèves autour des valeurs du sport à travers les interviews de grands sportifs, et de pratiquer l'interdisciplinarité (histoire, géographie, santé, littérature, arts).

17 ans.

[Accéder au site](#)