

SOBEK

(la lettre d'information du CDI)



LES LIENS INTERNET

Semaine du 30 mars au 04 avril 2020

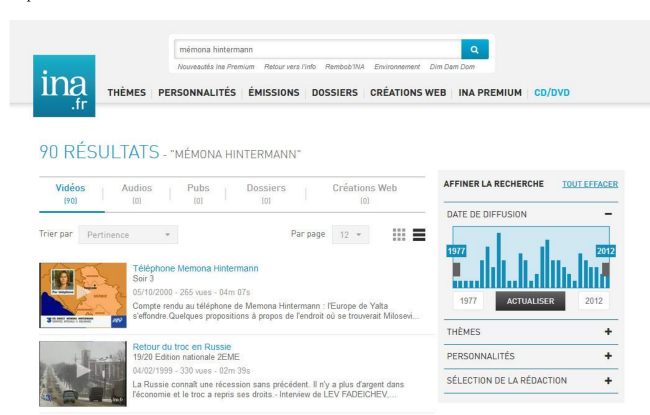
Lycée Mémona Hintermann-Afféjee

AUDIOVISUEL



En cette période de confinement, une adresse indispensable à rappeler pour de nombreuses ressources pédagogiques : films, vidéos, documentaires, reportages...

https://www.ina.fr/



Vous y trouverez notamment 90 documents sur la marraine de notre lycée...une belle rétrospective de la carrière exceptionnelle de Mémona Hintermann-Afféjee :

https://www.ina.fr/recherche/search?search=m%C3%A9mona+hintermann

TOUTES DISCIPLINES - CONTINUITE PEDAGOGIQUE



Un lien indispensable mis en place par le Ministère de l'Education Nationale pour assurer la continuité pédagogique. Vous y trouverez des programmes de la maison Lumni, d'Arte, de France Culture, France Musique, Radio France, TV 5 Monde, LCP, Public Sénat, RFI, France 24 etc...ainsi que de la presse écrite :

Consulter sur le site de La Maison Lumni

- 1 le programme pour les élèves de primaire
- • Ie programme pour les collégiens
- 1 le programme pour les lycéens

Vous y retrouverez aussi les liens vers les émissions en replay.



La page éduscol dédiée aux cours Lumni propose des documents relatifs aux cours diffusés ainsi que des prolongements possibles permettant de réinvestir les notions abordées.

https://eduscol.education.fr/cid150496/operation-nation-apprenante.html



Afin d'assurer la continuité des apprentissages scolaires, Génération 5, éditeur du monde de l'Éducation, a ajouté de **nombreuses ressources** sur son site *Mon école à domicile* :

- pour tous les niveaux scolaires : Maternelle, Élémentaire, Collège, Lycée
- pour différentes disciplines : maths, français, langues vivantes, latin.

https://www.generation5.fr/newsletter/data032020/monecoleadomicile2.html



La continuité pédagogique, ENSEMBLE!

Les éditions Delagrave, Magnard et Vuibert sont solidaires de votre engagement auprès de vos élèves et veillent à assurer la continuité pédagogique imposée par les mesures de confinement.



Jusqu'à la réouverture des écoles, collèges et lycées, les éditeurs Magnard, Delagrave et Vuibert mettent **leurs manuels numériques** à la disposition de tous (**élèves, parents et enseignants**). Par ailleurs, au sein de ces manuels, de **nombreuses ressources numériques** sont proposées pour élèves : podcasts, exercices interactifs, vidéos, etc...

https://www.magnard.fr/continuite-pedagogique

Découvrez aussi les nouveaux manuels Magnard de Terminale (lycée général) pour la rentrée 2020 :

https://www.enseignants.magnard.fr/article/nouveautes-lycee-2020

Découvrez les nouveaux manuels Delagrave de Terminale (lycée général et technologique) pour la rentrée 2020 :

https://www.editions-delagrave.fr/catalogue/lycee-general-et-technologique



Un autre lien très utile, la page sur la continuité pédagogique de la DAN. Vous y trouverez les rubriques suivantes :

- Le dispositif de continuité pédagogique avec des guides d'accompagnement pour les parents et les enseignants.
- Animer une classe virtuelle.
- Enseigner à distance.
- Outils.
- Ressources.
- Webinaires

http://dane.ac-reunion.fr/continuite-pedagogique/



La page Eduscol sur la continuité pédagogique en Lettres modernes. Principes, conseils, ressources :

https://eduscol.education.fr/cid150726/continuite-pedagogique-en-francais-lettres.html



Vous pouvez aussi naviguer sur les sites académiques des régions où vous trouverez de nombreuses ressources et aides. Voici comme exemples les pages Continuité Pédagogique en Lettres-Histoire de l'Académie de Versailles :

Lettres

https://lettres-histoire.ac-versailles.fr/spip.php?article1545

Histoire

https://lettres-histoire.ac-versailles.fr/spip.php?article1549



Et la page Continuité Pédagogique en Lettres-Histoire de l'Académie de La réunion :

https://pedagogie.ac-reunion.fr/lettres-histoire/continuite-pedagogique.html



La lettre Edu-Num n°09 d'Eduscol sur l'actualité des ressources numériques pour les écoles. Elle propose une sélection de ressources pédagogiques pour travailler à distance avec les élèves en éducation aux médias et à l'information (EMI), en particulier sur la thématique des fake news et de la désinformation en lien avec l'épidémie du Coronavirus (COVID-19) :

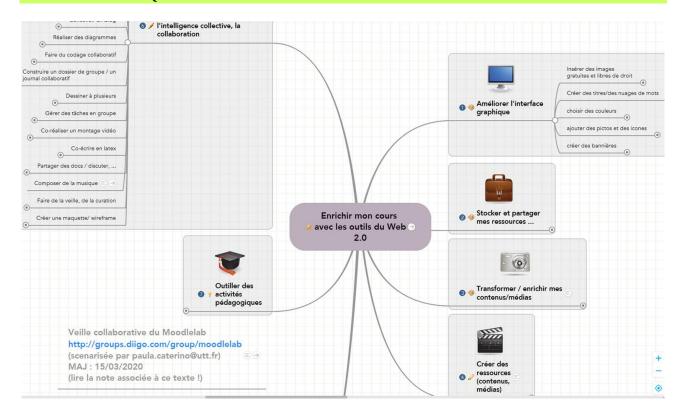
https://contrib.eduscol.education.fr/numerique/edunum-ressources/lettre_edunum-ressources-09



Les éditions Hachette vous proposent de télécharger les enregistrements audio des textes de la collection « Au fil des Textes » pour permettre aux élèves de seconde et première de découvrir la littérature autrement, ainsi qu'un accès gratuit et sans inscription à plus de 600 manuels en ligne pour que les élèves puissent continuer à travailler :

http://t.e.hachette-education.fr/nl/jsp/m.jsp?c=%40AO4N5nkCsz8mLpJm7YZdW47X1BR2fsUDbGPqwYVgHwc%3D

OUTILS NUMERIQUES



Ne dit-on pas que les bons outils font les bons ouvriers ?...voici une véritable boîte à outils du Web 2.0 pour enrichir les cours :

https://www.mindmeister.com/fr/78905114/enrichir-mon-cours-moodle-avec-les-outils-du-web

Avril 2020 | 69

CEASCOPE le rendez-vous de la culture scientifique du CEA





Un numéro spécial lecture du CEASCOPE qui vous invite à lire ou relire des magazines et ouvrages qui parlent de la science en train de se faire.

http://www.cea.fr/multimedia/Lists/StaticFiles/newsletter/ceascope/69/index.html

TOUS LES NUMÉROS



Des essais nucléaires sous surveillance

Comment détecter de possibles essais nucléaires ? En analysant les ondes sismiques qui traversent le globe terrestre et en discriminant celles dues aux phénomènes naturels (séismes, glissements de terrain...) de celles générées par l'explosion lors d'un essai nucléaire. Pour cela, des capteurs, spécifiques et complémentaires, sont installés partout sur le globe, sous forme d'un réseau de surveillance international. Celui-ci intervient dans le cadre de traités internationaux, pour limiter la prolifération des armes nucléaires et préserver la paix.

J'attire notamment votre attention sur le magazine « Les Saventuriers » disponible en version papier au CDI du lycée et que vous pouvez télécharger en pdf au lien suivant :

http://www.cea.fr/comprendre/enseignants/Pages/ressources-pedagogiques/savanturiers.aspx



Représentation d'une sphère de Dyson

Le satellite Tess, qui recherche les exoplanètes, a-t-il découvert une sphère de Dyson en construction autour d'une étoile ? Mais qu'est-ce qu'une sphère de Dyson me direz-vous ? C'est une conjecture complètement folle émise par l'un des plus grands esprits du siècle dernier : Freeman Dyson.

Si vous voulez en savoir plus, lisez l'article passionnant de Futura Sciences qui vous expliquera ce qu'est une sphère de Dyson et regardez les vidéos qui vous montreront comment les astrophysiciens détectent les exoplanètes :

https://www.futura-sciences.com/sciences/actualites/exobiologie-tess-t-il-decouvert-sphere-dyson-construction-autour-etoile-80342/



Freeman Dyson

Découvrez qui était Freeman Dyson, qui vient malheureusement de mourir le mois dernier à l'âge de 96 ans, à travers un article et une vidéo :

https://www.futura-sciences.com/sciences/actualites/mecanique-quantique-freeman-dyson-ne-saura-jamais-si-spheres-extraterrestres-existent-79754/



Découvrez la bibliothèque numérique de TV5MONDE :

 $\underline{https://bibliothequenumerique.tv5monde.com/}$



Vous y trouverez 572 classiques de la littérature que vous pouvez télécharger :

https://bibliothequenumerique.tv5monde.com/livres

BIA - AVIATION



Enfin pour ceux qui passent ou font passer le BIA et pour ceux qui ont besoin d'un peu d'air et d'espace, voici une vidéo magnifique sur le Rafale :

https://www.youtube.com/watch?v=NEp-ejKyXVw

Il y a toute la série à regarder, émotion garantie!

https://www.youtube.com/results?search_query=RAFALE+FRENCH+NAVY+PILOTS

Dont une prestation époustouflante des possibilités de vol du Rafale, accrochez-vous bien!:

https://www.youtube.com/watch?v=lmzp4XxF-X8

Bon vol dans votre fauteuil!

Johann RENARD Professeur documentaliste