Les fils d'actualité

SITE ADAPTATIF

À DÉCOUVRIR

RSS sur Netvibes:

Actus toutes disciplines

Site adaptatif

Ce site est consultable avec

votre mobile ou votre

tablette.

Utilisez la même URL que celle

affichée actuellement.

éduscol numérique

Lettres Édu_Num

000

Édu_Bases

SUIVEZ ÉDUSCOL!

Actualités des disciplines

Tweets des disciplines

S'informer sur le numérique



LETTRE



Disciplines

Formation

Bases de données

Chercher sur le site des professionnels de l'éducation OK Recherche o sur l'édusphère o sur tous les sites o sur Enseigner avec le numérique Recherche avancée...

éduscol : l'actualité du numérique

Retrouvez toute l'information sur education.gou ACTUALITÉS DE ÉDU_NUM PREMIER ÉDU_NUM ÉDU_NUM ÉDU_NUM TOUT LE DOSSIERS NUMÉRIQUE M@GISTÈRE THÉMATIQUE DEGRÉ DOCUMENTAIRES L'ENSEIGNEMENT HANDICAP

Accueil Éduscol > Accueil Enseigner avec le numérique > Tout le numérique > Fil: Veille éducation numérique > Septembre 2020 > Des ressources pédagogiques numériques pour l'enseignement hybride dans le supérieur

Septembre 2020

@EDUSCOL_EMI RESSOURCES

ENSEIGNER AVEC LE NUMÉRIQUE

ÉDU NUM

Tout le numérique

- Actualités du numérique
- Fil: Veille éducation
 - numérique Décembre 2020

 - Novembre 2020
 - Octobre 2020
 - Septembre 2020 Septembre 2020
 - Enseigner l'Éducation aux Médias et à l'Information (EMI)
 - Des ressources pédagogiques numériques pour l'enseignement hybride dans le supérieur
 - Kits d'accessibilité numérique
 - Juin 2020
 - Mai 2020
 - Avril 2020
 - Mars 2020
 - Février 2020
 - Janvier 2020 Décembre 2019
 - Novembre 2019
 - Octobre 2019
 - Septembre 2019
 - Juillet 2019
 - > Juin 2019
 - Mai 2019
 - Avril 2019
 - Mars 2019
 - Février 2019
 - Janvier 2019
 - Années précédentes Dernières publications
- Dernières Lettres d'info
- Toutes les Lettres d'info
- Tous les fils RSS

Dossiers documentaires

Actualités de l'enseignement

Édu_Num Thématique

Édu_Num Premier degré

Édu_Num Handicap Édu_Num M@gistère

Lettre @eduscol_EMI **Édu_Num Ressources**

Des ressources pédagogiques numériques pour l'enseignement hybride dans le supérieur

Des ressources pédagogiques et des outils mis à disposition des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche pour accompagner la formation et développer les usages de partage et de mutualisation

La plateforme FUN Ressources se structure en 4 entrées principales : découvrez (mise à disposition de la communauté éducative de ressources pédagogiques numériques validées scientifiquement et accessibles par parcours et par année d'études, contribuez (création d'un centre de dépôt



A-A+ >

sécurisé des ressources pédagogiques numériques françaises qui prolonge l'initiative « Je contribue », et qui permet à tout établissement, tout enseignant, de soumettre de nouveaux supports numériques en vue de les mutualiser), utilisez (mise à disposition de la plateforme FUN Campus pour que les établissements puissent utiliser des cours en ligne disponibles sur FUN-MOOC ou y héberger des cours mutualisés entre plusieurs établissements) et accédez (création d'une plateforme nationale Moodle permettant l'interconnexion entre ces ressources indexées et les environnements numériques de travail des établissements).

Des grains et des cours complets pour approfondir sa culture numérique

Au sein de l'espace de découverte se trouvent bon nombre de granules et parcours entiers, notamment en informatique générale comme celui proposé dans le domaine des sciences, des technologies et de la santé. Il offre une approche des sujets suivants : concepts informatiques, algorithmique et programmation, systèmes d'exploitation, outils et technologies Internet, bases de données.

L'avant-dernière thématique traite plus particulièrement du web, de l'HTML5, de l'animation d'une page Web avec Javascript et SVG ainsi que des moteurs de recherche. Les dits moteurs de type textuel sont étudiés de manière détaillée par Nicolas Delestre dans une série de 6 vidéocours (CC BY-SA) de la webTV d'UNIT sur Canal-U dont le premier volet est inséré ci-dessous :



Des modules et des cours intégraux sont rassemblés dans les différents parcours pour développer la culture et les compétences numériques dans le cadre d'enseignements et en auto-formation. Quatre MOOC sont mentionnés à plusieurs reprises : Usages du web, Documents dans le Cloud, Données et algorithmes, Protection de la vie privée.

Cette mise en valeur, indique la page de présentation, comprend globalement une vingtaine de parcours types correspondant à des mentions de Licence, des spécialités de DUT et des compétences transversales.

Sources

- ► FUN ressources : http://www.fun-ressources.fr 🗗
- Édubase : scénarios pédagogiques sur les outils de recherche

Réseaux et médias sociaux

- ► Twitter : @FunMooc ☐
- Cartographie: https://www.fun-mooc.fr/news/decouvrez-la-cartographiedes-comptes-administres

Veille Éducation Numérique - Direction du numérique pour l'éducation DNE TN3, Bureau de l'accompagnement des usages et de l'expérience utilisateur. Conception - Rédaction : Brigitte Pierrat, Pierre Nobis

- Abonnement : https://listes.education.fr/sympa/subscribe/veilleeducation-numerique 4
- Fil RSS: http://eduscol.education.fr/numerique/tout-le-numerique/veilleeducation-numerique/fil/RSS
- Voir aussi les dossiers documentaires : http://eduscol.education.fr /numerique/dossier

Publié le 17/09/2020





HAUT DE PAGE

Plan du site Glossaire Accessibilite : non conforme Contact eduscol Mentions légales 2021 - © Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, DGESco - Certains droits réservés

SUR ÉDUSCOL

- Sites thématiques
 - Sécurité routière Tout le numérique
 - Internet responsable Accessibilité des ressources
 - Prim à bord Jeu numérique
 - Prix jean Renoir des lycéens CNRAA
- Sites pour la formation Planet vie

 - Planet Terre Géoconfluences
 - La clé des langues Culture sciences chimie
 - Culture sciences physique Culture math
 - Sciences économiques et sociales PNF lettres
- Bases de données
 - Les édubases
 - Expérithèque Prep'exam

Ces chansons qui font l'histoire

- SITES DISCIPLINAIRES ÉDUSCOL
 - Arts plastiques Biotechnologies et STMS
 - Cinéma et le PJRL
 - Documentation
 - Économie-gestion Éducation musicale

 - Histoire des arts
 - Histoire-géographie
 - Langues vivantes Lettres
 - Mathématiques

Théâtre

- Philosophie Physique-chimie
- Sciences économique et sociales
- Sciences et techniques industrielles
- Sciences de la vie et de la Terre
- Technologie (collège)

SUR L'ÉDUSPHÈRE

- education.gouv.fr Onisep
- Devenir enseignant
- Esenesr
- enseignementsup-recherche.gouv.fr Canopé
- Clémi
 - Cned

Éduthèque

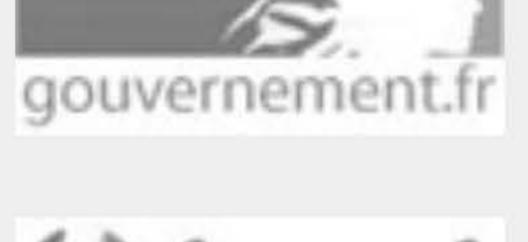
- Climat scolaire
- Éducation prioritaire Viaéduc

SITES GOUVERNEMENTAUX









Le portail officiel de la France

