

Bonjour,

Voici, la dernière livraison de votre lettre d'information TICE-Techno

Vous y trouverez les rubriques : L'actualité TICE, des ressources, la dernière livraison "Technologie" du "Café Pédagogique"

Bonne lecture à tous.

Technologiquement votre...

Yves Roess
Personne Ressource en Informatique
Aide IPR technologie
Interlocuteur académique Tice
Collège R. Schuman
68600 Volgelsheim

Ps : Si vous avez fait des "trouvailles", n'hésitez pas à me les communiquer, afin de les joindre à la prochaine lettre mensuelle

Blog

Ressources

[DOSSIER : + grand + précis + rapide : l'impression 3D repousse ses limites](#)

Les fabricants d'imprimantes 3D innovent à haute cadence. Des machines capables de prouesses inégalées apparaissent sur le marché, ouvrant de nouvelles portes à cette technologie prometteuse, qui permet de produire facilement des pièces de forme complexe, tout en économisant la matière. Elles sont l'objet de multiples recherches pour gagner encore en performance, et s'imposer ainsi dans de nouveaux métiers. Découvrez dans ce dossier une sélection d'articles détaillant les prouesses de l'impression 3D.

<http://www.industrie-techno.com/grand-precis-rapide-l-impression-3d-repousse-ses-limites.38542>

L'actualité TICE

Référentiel Wi-Fi – Éduscol

La mise à disposition de ressources numériques via des terminaux individuels mobiles dans un environnement adapté à l'usage dans l'éducation est au cœur de la stratégie numérique du ministère de l'éducation nationale

<http://eduscol.education.fr/cid89186/referentiel-wi-fi.html>

L'Europe des découvertes | Le site de la Fondation La main à la pâte

D'Archimède à Einstein, l'Europe est le berceau des grandes découvertes scientifiques. L'Europe des découvertes propose aux élèves de 8 à 14 ans de participer à la création d'une bibliothèque des grandes découvertes scientifiques européennes et de retracer ainsi l'histoire des fondements de la science moderne.

<http://www.fondation-lamap.org/fr/europe-decouvertes>

Impression 3D au collège : « il n'y a plus de limite à la création »

L'impression 3D débarque dans l'enseignement secondaire. Christophe Alasseur, prof de technologie en collège, utilise ce procédé de fabrication pour laisser à ses élèves "une totale liberté d'expérimenter et de créer".

<http://www.vousnousils.fr/2015/08/20/impression-3d-au-college-il-ny-a-plus-de-limite-a-la-creation-573854>

Le Café Pédagogique Mensuel juin 2015 - Numéro 163 - Technologie

Par Norbert Troufflard

A la Une