

Nouvelles modalités d'apprentissage faisant appel au numérique

Des ressources sur le site du Numérique Educatif

» <https://pedagogie.ac-clermont.fr/numerique-educatif/> :

Accueil → Pédagogie → Pôles d'expertise du numérique pédagogique → Nouvelles modalités d'apprentissage faisant appel au numérique

» Ou accès avec QR-code :



SOMMAIRE : Actualités

Pourquoi de nouvelles modalités d'apprentissage ?

Pourquoi le numérique ?

L'effet test, un levier pédagogique

Collaboration en classe mutuelle

Classes inversées : enrichir sa boîte à outils pédagogique

Autonomie des élèves avec un plan de travail

Pistes pour la continuité pédagogique

Des outils numériques au service de la pédagogie

Partager et échanges entre pairs

Des pistes pour développer de nouvelles modalités d'apprentissage avec le numérique

» Semaine des pédagogies actives 2022:

Pas de classes ouvertes l'an dernier mais des ateliers en visio pour découvrir et échanger entre pairs.

7 ateliers académiques parmi les 23 ateliers réalisés en collaboration avec la Mission Laïque Française et la Région académique Occitanie.

Liens vers les enregistrements :

https://pedagogie.ac-clermont.fr/numerique-educatif/wp-content/uploads/sites/6/2022/02/Semaine-PAct2022_Calendrier_version110222.pdf



» MOOC fun « La psychologie pour les enseignants »

Ce MOOC proposé en 2021-2022 par Franck Ramus, Jean-François Parmentier et Joëlle Proust était décliné en trois parties :

Mémoire et apprentissages scolaires / Régulation du comportement /

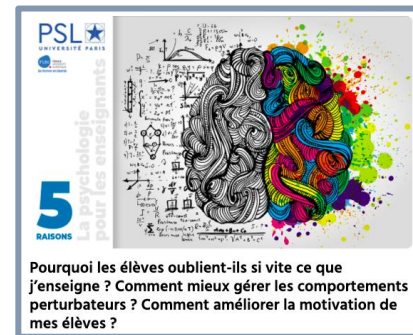
Motivation et métacognition

Il est maintenant disponible en 3 parcours M@gistère (en auto-inscription):

Parcours Mémorisation : <https://magistere.education.fr/dgesco/course/view.php?id=2334>

Parcours Comportement : <https://magistere.education.fr/dgesco/course/view.php?id=2350>

Parcours Métacognition : <https://magistere.education.fr/dgesco/course/view.php?id=2337>



Des pistes pour développer de nouvelles modalités d'apprentissage avec le numérique

» Projets des pôles de compétences publiés dans les pages du numérique éducatif :



» Projet NEMAURA:

Numérique et mémorisation en Auvergne-Rhône-Alpes

Présentation du projet : <https://www.ac-lyon.fr/nemaura-125716>

Des exemples de contenus H5P en Histoire-géo : <https://nemaura.blog.ac-lyon.fr/>

Lien vers le guide pour les enseignants (outil H5P) : <https://www.ac-lyon.fr/media/30844/download>

