



n°17

lettre EDU_NUM Biotechnologies et STMS

publié le 15/11/2016

n°17 - Octobre 2016

Descriptif :

Informations nationales et académiques sur les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement en Biotechnologies et Biologie-physiopathologie humaines



lettre EDU_NUM Biotechnologies et STMS

n°17 - Octobre 2016

Lettre d'informations nationales et académiques sur les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement en Biotechnologies et Biologie-physiopathologie humaines

○ sommaire

- Enseigner par et au numérique. Regard ciblé sur les TraAM 2015-2016"
 - Activités ludo-éducatives recourant aux jeux sérieux, exercices, livres numériques interactifs
 - Pédagogie de projet (remue méninges, écriture collaborative, planification, présentation des travaux)
 - Activités utilisant des EIM (générateurs lecteurs de QR Codes, visualisation d'observation individuelles en AT, réalisation de capsules et analyse vidéo)
- Enseigner et se former avec le numériques
 - Apprendre avec le jeu numérique
 - ÉDU'base Biotechnologies-ST2S : plus de 600 fiches en ligne !
 - Eduthèqu
 - Les Banques de Ressources Numériques Educatives
 - Myriaé
- Se tenir informé...
 - Comptes twitter d'éducol et de la Direction du numérique pour l'éducation
 - BOEN n°35 du 29 septembre 2016
 - Le nouveau site 3RB
 - 5ème édition du concours vidéo INRS « De l'école au travail : A vous de filmer ! »
 - Séminaire national des IAN
 - Fil RSS des dernières actualités du site éducol-Biotechnologies-STMS
 - Lettre Édu_Num Thématique N°02 Novembre 2016

À noter :

- Séminaire des IAN (et donc des Biotechnologies-STMS) le 09 et 10 mars 2017 à Paris

Cette lettre est disponible ci-dessous au téléchargement au format pdf. et consultable sur le [portail national Eduscol](#).

Document joint

[lettre EDU_NUM Biotechnologies-STMS n°17](#) (PDF de 831.2 ko)

lettre EDU_NUM Biotechnologies-STMS n°17

