



lettre EDU_NUM Biotechnologies et STMS n°18

publié le 06/03/2017

n°18 - Mars 2017

Descriptif :

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



lettre EDU_NUM Biotechnologies et STMS n°18 - Mars 2017

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

o sommaire

- Enseigner par au numérique : Au coeur des traam 2016-2017
 - Nouvelles approches pédagogiques : pédagogie inversée et différenciée et interdisciplinarité
 - Pédagogie de projet (remue méninges, écriture collaborative, planification, présentation des travaux)
 - Création numérique, publication collaborative et mise en oeuvre de l'EMC
- Enseigner et se former avec le numérique
 - ÉDU'base Biotechnologies-ST2S près de 600 fiches en ligne !
 - Travaux du Groupe interacadémique Formation Action TICE
 - Plate-forme Matilda dédiée à l'égalité des sexes
 - Plateforme PIX évaluation des compétences numériques
 - Se former avec les MOOC en santé-biologie et Numérique sur la plateforme FUN (mars à juin 2017)
- Se tenir informé
 - Comptes twitter d'éduscol et de la Direction du numérique pour l'éducation
 - Parcours-Avenir
 - Salon EDUSPOT-FRANCE et séminaire national des IAN
 - Fil RSS des dernières actualités du site éducol-Biotechnologies-STMS
 - Lettre Edu_Num M@gistère N°01 Octobre 2016

À noter :

- Séminaire des IAN (et donc des Biotechnologies-STMS) le 09 et 10 mars 2017 à Paris dans le cadre d'Eduspot-France [↗](#)

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

Document joint

 [lettre EDU_NUM Biotechnologies et STMS n°18](#) (PDF de 708.8 ko)

lettre EDU_NUM Biotechnologies et STMS n°18