



TIC'Edu Biotechnologies et ST2S n°16

publié le 21/03/2016

n°16 - mars 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



TIC'Edu Biotechnologies et Biologie-Physiopathologie Humaines n°16 - Mars 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

o sommaire

- Zoom sur les TRAAM (Travaux Académiques Mutualisés)
- Enseigner et se former avec le numériques
 - MOOC
 - ÉDU'base Biotechnologies-ST2S (près de 800 fiches en ligne !)
 - Retour sur la semaine de la classe inversée
- Se tenir informé...
 - Comptes twitter d'eduscol et de la Direction du numérique pour l'éducation
 - L'Accès aux Ressources pédagogiques via un équipement MOBILE
 - Le nouveau site de l'école numérique et l'avancée du plan numérique
 - Résultats de #HackÉduc 2016 le hackathon de l'#ÉcoleNumérique
 - Dans les académies, les IAN remplacent les IATICE
 - Fil RSS des dernières actualités du site eduscol-Biotechnologies-ST2S
 - Lettre Édu_Num Thématique N°01 Mars 2016 - L'INFOPOLLUTION

À noter :

- Séminaire IAN Biotechnologies-ST2S le 24 et 25 mars 2016 à Paris

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

Document joint

 [lettre TIC'Edu 15 Biotechnologies & ST2S - mars 2016](#) (PDF de 449,8 ko)