



# 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