



# Lettre EDU\_NUM Biotechnologies et STMS n°21

publié le 26/11/2018

n°21 - Novembre 2019

## 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°21 - Novembre 2019

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

### 1. enseigner par et au numeriqueretour sur les traam 2017-2018

- 1.1 Pratiques transdisciplinaires (BPH, BTK- STMS)
- 1.2 Productions en biotechnologies-BPH
- 1.3 Productions en STMS
- 1.4 Productions pour l'EMC

### 2. ENSEIGNER ET Se former AVEC LE NUMERIQUE

- 2.1. Votre EDU'Base
- 2.2. Plateforme PIX pour l'évaluation des compétences numériques
- 2.3. Plateforme M@gistere
- 2.4. EDUTHEQUE
- 2.5. Les Banques de Ressources Numériques (BRNE)
- 2.6. Service CARTOUN (CARTOgraphie des Usages Numériques)
- 2.7. VIAEDUC
- 2.8. Se former avec les MOOC en Santé-biologie-STMS sur la plateforme FUN
- 2.9 Apprendre avec le jeu numérique
- 2.10 Le réseau national ressources en SMS (RNRSMS)

### 3. Se tenir informé

- 3.1 Compte TWITTER EDUSCOL-BIOTECHNOLOGIES-STMS
- 3.2. Salon EDUCATEC-EDUCATICE
- 3.3. EDUCATION AUX MEDIAS ET A L'INFORMATION
- 3.4. Lettre EDU\_NUM THEMATIQUE
- 3.5 Concours vidéo INRS "A VOUS DE FILMER"
- 3.6RGPD

#### À noter :

- Séminaire des IAN Biotechnologies-STMS le 28 et 29 mars 2019 à Paris

 Lettre EDU\_NUM Biotechnologies et STMS n°21 (PDF de 1.8 Mo)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.