



# Lettre EDU\_NUM Biotechnologies et STMS

## n°25

publié le 09/02/2021 - mis à jour le 22/06/2021

### 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

### Sommaire :

- Actualités
- Pratiques pédagogiques numériques et continuité pédagogique
- Les nouveautés des ressources numériques
- Retour d'usages numériques
- Pour aller plus loin



### lettre EDU\_NUM Biotechnologies et STMS

n°25 - Janvier 2021

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  
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

#### ● Actualités

- Mettre en œuvre la continuité pédagogique
- Nouvelles pages disciplinaires sur éducol
- Concours vidéo INRS année 2021

#### ● Pratiques pédagogiques numériques et continuité pédagogique

- Enseignement à distance : Exemples de pratiques et de ressources sur le principe de la classe inversée
- Utilisation d'outils de l'ENT, d'application en ligne et exemples de mise en œuvre d'hybridation synchrone en ST2S et STL
- La continuité pédagogique : des réflexions, des pistes et des exemples pour créer des scénarios d'hybridations en pédagogies actives
- ... et pourquoi pas un MOOC en enzymologie virtuelle en hybridation, avec des classes virtuelles synchrones, des ressources et des quizz utilisables en asynchrone ?

#### ● Les nouveautés des ressources numériques

- LUMNI
- CNED
- FUN-MOOC : Des formations en ligne en biotechnologies et santé
- LabXChange : présentation et travail académie de Versailles

## ● Retour d'usages numériques

- Retour sur les Travaux Académiques Mutualisés

## ● Pour aller plus loin

- Rapport du CNESCO sur les usages pédagogiques du numérique
- Le numérique pour une hybridation de qualité
- Colloque "enseigner et apprendre avec les ressources pédagogiques numériques"

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

### Document joint

 Lettre EDU\_NUM Biotechnologies et STMS n°25 (PDF de 1.1 Mo)

Janvier 2021.



**Académie  
de Poitiers**

**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.**