

L'actu numérique en BTK et STMS Créteil #6 - Avril 2020

Voici la sixième édition de la lettre à destination des enseignants en Biotechnologies (BTK) et Sciences et Techniques Médico-Sociales (STMS) sur l'académie de Créteil.

Cette lettre s'inscrit dans une période particulière entraînant la mise en place d'une nécessaire continuité pédagogique.

Bonne lecture :-)

POUR VOUS, AU NIVEAU NATIONAL

La lettre Edu_Num Biotechnologies-STMS n°24

La [lettre Edu_Num Biotechnologies-STMS n°24](#) est une lettre semestrielle proposée par la DNE et l'Inspection générale qui vous informe sur l'actualité du numérique. Cette lettre d'information favorise les usages du numérique dans les enseignements de Biotechnologies et de Sciences et Techniques Médico-Sociales.

La plateforme nationale Edubase

[Édubase](#) recense les pratiques pédagogiques valorisées par les académies, en lien avec le numérique éducatif et en relation avec les programmes. C'est une banque de ressources et de scénarios pédagogiques destinés à accompagner la mise en œuvre de démarches pédagogiques mobilisant le numérique.

Les TraAM - Travaux académiques mutualisés

En biotechnologies-STMS, les Travaux Académiques Mutualisés proposent des descriptions de pratiques pédagogiques et d'utilisations de ressources numériques au travers de scénarios pédagogiques. Cliquez sur [ce lien](#) pour les découvrir.

Du nouveau sur le site du RNRSMS

Le RNRSMS a publié un article intitulé [Ressources pour la continuité pédagogique](#) et propose un grand nombre de ressources diversifiées.

POUR VOUS, DANS NOTRE ACADÉMIE

Les sites académiques

Les sites académiques sont des espaces de publication qui vous sont destinés. Vous y trouverez les actualités concernant nos filières, des ressources, la présentation de projets menés.

→ [Lien](#) vers le site **Biotechnologies**



Biotechnologies

Site académique des enseignements de Biotechnologies et de Biologie Humaine
Information à l'attention des enseignants de Biotechnologies-Génie Biologique de l'académie de Créteil - Pensez à consulter régulièrement vos messages professionnels adressés sur votre messagerie académique (ac-creteil.fr)

→ [Lien](#) vers le site **Santé & Social**

Santé & Social Créteil

Espace de publication dédié aux enseignements de Sciences Médico-Sociales et de Biotechnologies Santé-Environnement en voie technologique Santé-Social (baccalauréat ST2S, BTS SP3S, BTS ESF, BTS MLCI), DECESF, DEES)

Vous y trouverez également des ressources portant sur la **continuité pédagogique** :

Sur le site Santé & Social : [Ressources pour assurer la continuité pédagogique en STMS-BSE voie technologique](#)

Sur le site Biotechnologies : [Continuité pédagogique COVID-19](#), [Ressources en lien avec la situation sanitaire et les apprentissages à distance](#)

Le [Fil Twitter](#) associé au site Santé social de l'Académie de Créteil dédié aux enseignements de Sciences Médico-Sociales et de BSE. Ce fil vous permet de rester informé sur les pratiques numériques, les informations relatives à l'académie de Créteil et l'actualité portant sur l'orientation de nos élèves.

La DANE de Créteil

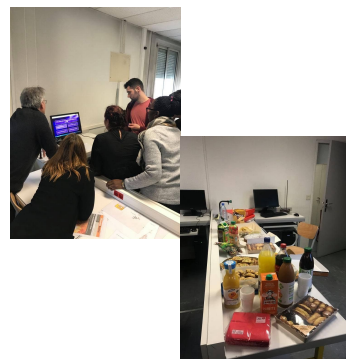
La DANE (Délégation académique au numérique éducatif) propose de nombreux conseils, ressources, tutoriels, webinaires et a publié un article [Continuité pédagogique grâce au numérique](#).

Zoom sur l'[application Balado](#) qui permet de s'enregistrer directement en ligne et de partager ses enregistrements. Vous pouvez également associer aux fichiers audio des images, des textes et des vidéos.

RETOUR SUR NOS FORMATIONS ET ANIMATIONS

Un café numérique

Le jeudi 27 février 2020, les membres du **GREID** (Groupe de Réflexion et d'Expérimentation Informatique Disciplinaire) de Biotechnologies-Génie Biologique et les membres du **GRISMS** (Groupe de Réflexion Informatique et Sciences Médico-Sociales) ont organisé un **café numérique**. Les participants ont eu l'occasion de tester l'[escape game La santé sous tension](#) et ensuite de poser leurs questions sur le numérique. La formation s'est terminée par une collation conviviale où les participants ont partagé des mets salés ou sucrés ou des boissons.



En biotechnologies

La formation **hybride "Numérique Pédagogique en biotechnologies"** animée par Jean-Pascal Dufour a eu lieu les 30 et 31 janvier 2020. Au programme, bioinformatique, modélisation et simulation d'antibiogrammes, de propagation d'épidémie; visualisation de biomolécules, génome, outil de traduction ...

En STMS

La formation **Outils collaboratifs en ST2S et réponses à l'hétérogénéité des élèves**, qui s'était déroulée le 16 janvier 2020, a été suivie d'une séance à distance, le jeudi 6 février, afin de mettre en pratique et de proposer des scénarios pédagogiques.