

CR : Café numérique GRISMS-GREID

Participants : Stéphanie Bellard, Noura Ben Salem, Frédéric Campos, , Jean-Pascal Dufour, Samira El Wafi, Ludivine Godard, Pascal Gueho, , Estelle Guillaumet, , Shane Ho, Fariza Nait Kaoudjt, Steve Larranaga, Jonathan Lepine, Valérie Manceau, Marion Marrot, Abdelghani Moumni, Anissa Salem, Christine Soustelle, Youri Suzzarini

1. Présentation et test de l'escape game

Présentation des membres du GREID et du GRISM

Escape game testé par les collègues avec débriefing avec les « joueurs »

L'escape game est un bon moyen pour faire de la co-animation : un prof de BPH et un prof de STSS.

Dans l'idéal, il faut faire l'escape game en classe de terminale mais possibilité de créer des cartes

« coup de pouce »

Question : « est-ce que les élèves gardent quelque chose » ?

Réponse : les élèves sont très réceptifs, les retours sont très bons. Il peut y avoir des problèmes techniques sauf si vous travaillez dans vos salles. Il faut une préparation quand même.

Question : la mise en place implique-t-elle d'avoir trois ordinateurs par groupe ?

Réponse : oui pour une équipe ; il faut multiplier par le nombre d'équipe.

Remarque : en demi-groupe c'est beaucoup plus simple à faire

Tous le kit est transmis « clef en main »

Sur les sites académiques

<https://sante-social.ac-creteil.fr/spip.php?article43>

https://biotechnologies.ac-creteil.fr/spip.php?page=article&id_article=269

2. Présentation des sites institutionnels**Lettre Num**

<https://eduscol.education.fr/pid25753/lettres-edu-num.html>

Edubase : tous les TRAAMs sont répertoriés

<https://edubase.eduscol.education.fr/recherche?q=&discipline%5B%5D=Biotechnologies+et+ST2S>

<https://learningapps.org/home.php>

Application pour créer différentes animations : l'application « jeu du millionnaire » se trouve à cet endroit ; on peut faire des mots croisés et des mots mêlés également

ENT

<https://monlycee.net/>

Plusieurs applications peuvent être utilisées :

Les QCM sont classés par matières et niveaux. On peut trouver des travaux d'autres personnes pour ceux qui ont décidé de les partager.

Sur pronote : aller dans outils pédagogiques et cliquer sur QCM ; note directement donnée et incluse dans la moyenne des élèves, au coefficient choisi et aux élèves désignés. Possibilité de n'interroger qu'un seul élève comme une partie de la classe.

La quizinière :

<https://www.quiziniere.com/>

3. Présentation du site académique de STSS

<https://sante-social.ac-creteil.fr/>

<https://rnrsms.ac-creteil.fr/>

Ressources pédagogiques

4. Présentation du site académique BTK

<https://biotechnologies.ac-creteil.fr/>

Les ressources pédagogiques :

https://biotechnologies.ac-creteil.fr/spip.php?page=rubrique&id_rubrique=71

Les projets pédagogiques à enrichir :

https://biotechnologies.ac-creteil.fr/spip.php?page=rubrique&id_rubrique=80

5. Présentation rapide de PIX

<https://eduscol.education.fr/pid38816/certification-des-competences-numeriques.html>

→ Date du prochain café numérique : le mercredi 29 avril 2020