

AUNE Eric
Professeur Mathématiques - Chargé de mission DANE
Collège Simon Wiesenthal – Alpes-Maritimes

FRANCO Anne-Claire
Professeur de mathématiques
Collège Roquebillière – Alpes-Maritimes

Outils : CLASSE VIRTUELLE CNED + Logiciel TBI ou de Prise de Notes

Nature : WEBINAIRE

Objectif pédagogique : Animer une Classe Virtuelle en proposant un contenu dynamique

Niveau de classe ou cycle : Collège ou lycée

Thématique(s) : Tout le programme

Depuis le début de l'épisode COVID19, les enseignants ont proposés à leurs élèves un enseignement distanciel en utilisant la CLASSE VIRTUELLE du CNED comme moment synchrone dans leur planification. L'outil de tableau blanc proposé dans les CV du CNED n'a pas apporté entière satisfaction pour de nombreux collègues de mathématiques. Nombreux se sont donc portés vers l'outil de partage d'écran pour faire bénéficier à leurs élèves leurs ressources numériques.

Pour rendre ces ressources et activités numériques plus dynamiques, nous vous proposerons lors de webinaires l'utilisation d'un logiciel de TBI (version gratuite) ou d'un logiciel de Prise de Notes qui permet en amont de préparer un « PaperBoard », de profiter de nombreux outils et de le compléter lors de la CV avec vos élèves, puis de l'exporter en pdf pour le mettre à disposition.

Exemples de point abordés :

- Récupérer les ressources d'un document texte (Word, OpenOffice...)
- Proposer une activité « Texte à trous » avec réponse cachée
- Utiliser des instruments de géométrie disponible dans le logiciel
- Capturer une partie de l'écran et le coller dans sa présentation
- Récupération des écrans diffusés pour ajout au cahier de texte
- ...