

Défi Apps.education N° 1



Dans une démarche de classe inversée, je souhaite que les élèves travaillent sur une vidéo que je vais chapterer et enrichir en y intégrant une activité.

 La réussite de ce défi suppose d'utiliser les fonctionnalités suivantes sur Apps.education.fr :

- PodEduc / Enrichir une video téléchargée
- PodEduc / Chapterer une video
- PodEduc / Partager une vidéo

Défi Apps.education N° 2



Pour évaluer un oral, je demande à des élèves de produire une vidéo de 250 Mo maximum. Je souhaite récupérer ces vidéos via un dossier de partage en ligne.

 La réussite de ce défi suppose d'utiliser les fonctionnalités suivantes sur Apps.education.fr :

- Nuage / Créer un dossier
- Nuage / Paramétrer le lien de partage

Défi Apps.education N° 3



Pour travailler en commun avec des collègues sur un projet interclasse, je souhaite ouvrir un dossier partagé contenant un diaporama à compléter.

Pour suivre l'évolution du projet, j'ouvre un espace de messagerie instantanée.

 La réussite de ce défi suppose d'utiliser les fonctionnalités suivantes sur Apps.education.fr :

- Nuage / Créer un dossier et y envoyer ou créer un fichier
- Nuage / Paramétrer un lien de partage
- Tchap / Créer un salon et y inviter des membres

Défi Apps.education N° 4



Je souhaite charger et partager une vidéo sur ma chaîne Tube intitulée "La SVT, c'est top". Je souhaite que la vidéo ne soit pas listée et que le téléchargement soit possible.

 La réussite de ce défi suppose d'utiliser les fonctionnalités suivantes sur Apps.education.fr :

- Portail tubes / Rejoindre l'instance de son choix pour y créer une chaîne et la personnaliser
- Portail tubes / Publier une vidéo, régler ses paramètres et la partager

Défi Apps.education N° 5



Lors d'un travail en classe, je souhaite, à l'aide de mon smartphone, projeter au tableau les productions "papier" d'élèves, afin d'engager des échanges sur les propositions.

 La réussite de ce défi suppose d'utiliser les fonctionnalités suivantes sur Apps.education.fr et sur l'application Nextcloud :

- Nuage / Installer l'application
- Nuage / Configurer la liaison entre un compte et un appareil mobile

Défi Apps.education N° 6



Pour organiser une épreuve du brevet blanc avec mes collègues, je souhaite leur diffuser un sondage pour trouver une date commune. Afin de se retrouver à distance pour cette séance de travail, je prépare une session de visio qui sera enregistrée et je partage le lien d'invitation.

 La réussite de ce défi suppose d'utiliser les fonctionnalités suivantes sur Apps.education.fr :

- Sondage / Créer un sondage et copier le lien de diffusion
- Visio-Agents / Créer une salle de reunion avec les réglages adaptés et copier le lien participant

Défi Apps.education N° 7

 Contexte :  10 min  ▲▲▲▲

Pour faire cours à distance, je souhaite ouvrir une classe virtuelle avec une salle d'attente, diffuser le lien de participants aux élèves et le lien modérateur à un collègue.

 La réussite de ce défi suppose d'utiliser les fonctionnalités suivantes sur Apps.education.fr :

- Classe virtuelle d'Occitanie / Créer une salle de cours avec les réglages adaptés et copier le lien modérateur

Défi Apps.education

N° 8

 Contexte :  20 min  ▲▲▲▲

Je souhaite produire un tutoriel vidéo pour expliquer à mes élèves l'utilisation de Capytale.

 La réussite de ce défi suppose d'utiliser les fonctionnalités suivantes sur Apps.education.fr :

- PodEduc / Enregistreur (accessible depuis l'onglet profil)