



"Jamais sans mon Hootoo"

publié le 04/01/2020

Descriptif :

Mettre à disposition des fichiers numériques dans un gymnase non connecté ? Récupérer des données numériques d'élèves facilement ? Lancer des supports vidéos, audios instantanément ? Le Hootoo est devenu un outil essentiel dans la valise du professeur d'EPS. Nous vous proposons ici 4 niveaux de mise en œuvre de celui-ci.

Sommaire :

- N1 : pour les novices en TICE : Déposer un fichier
- N2 : pour les usagers occasionnels : Consulter une donnée (via une arborescence)
- N3 : pour les confirmés : Consulter une donnée via QR codes



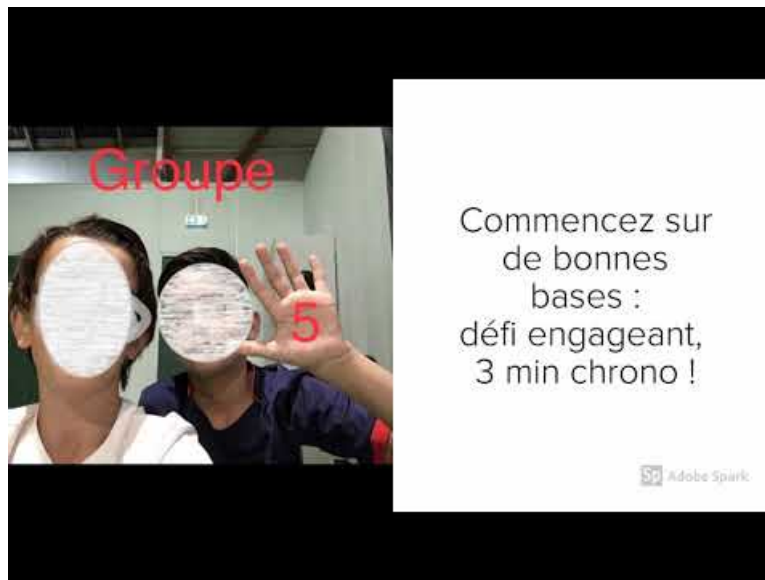
3 types de mise en œuvre, selon le niveau de pratique en numérique

● N1 : pour les novices en TICE : Déposer un fichier

Cad : Sur le même principe que récupérer les feuilles de chaque élève puis leur rendre une à une plus tard, le prof recueille très rapidement et range des données sur chaque élève

- Pré-requis élève : savoir lire le tutoriel ([lien ↗](#)), prendre une photo... voire faire une capture écran, modifier une image, renommer un fichier
- Pré-requis prof : aucun ; éventuellement agencer une arborescence de dossier pour ordonner les futurs dépôts des élèves

○ Tutoriel vidéo :



"Hootoo" Niveau 1 l'élève dépose un fichier (Video Youtube)

● N2 : pour les usagers occasionnels : Consulter une donnée (via une arborescence)

Cad : Le prof rend compte d'un travail élève (feedback), prépare un travail qu'il met à disposition au moment jugé judicieux

- Pré-requis élève : aucun
- Pré-requis prof : les mêmes que pour l'élève niveau précédent + propre à chaque nature du fichier (image, audio, vidéo, tableur, PDF...)

○ Tutoriel vidéo




"Hootoo" Niveau 2 : le professeur prépare la consultation de fichiers (Video Youtube)

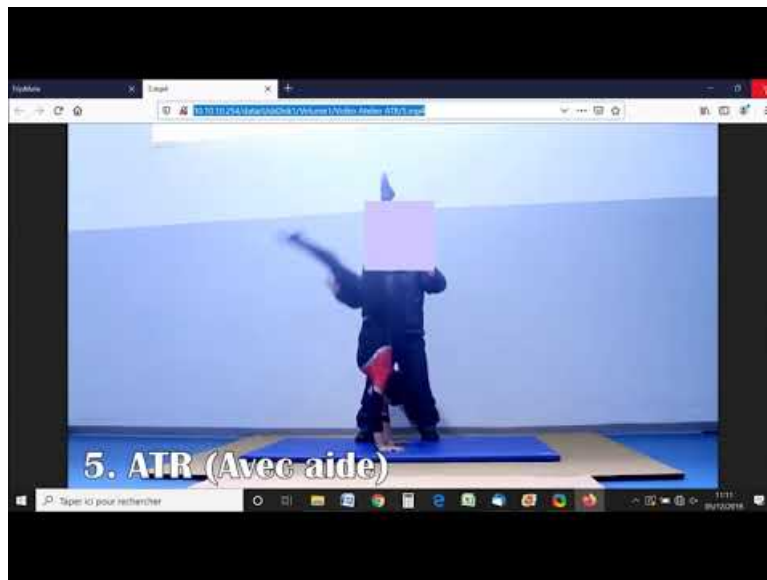
● N3 : pour les confirmés : Consulter une donnée via QR codes

Cad : plus besoin de passer par une arborescence, la lecture du QR code met directement l'élève face à la donnée visée

- Pré-requis élève : aucun si ce n'est utiliser un lecteur de QR codes (application ou souvent directement intégrée à l'appareil photo)
- Pré-requis prof : créer des QR codes consultables sans connexion internet

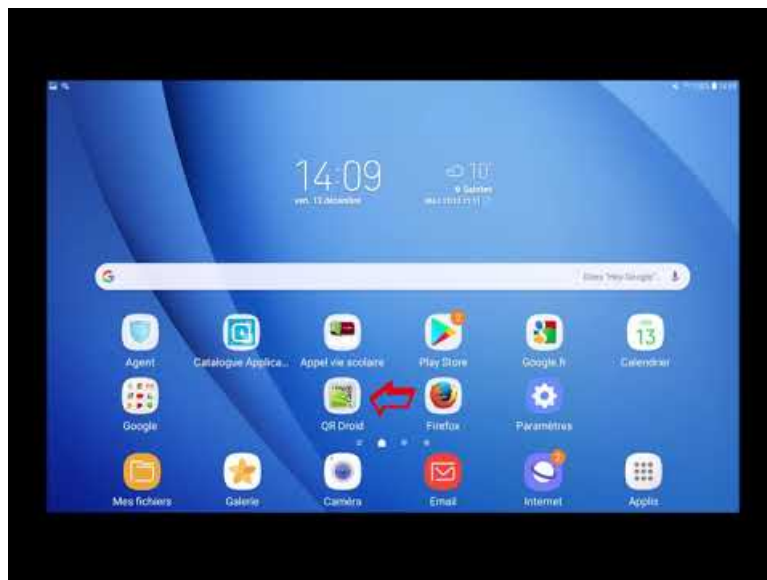
 Article Hootoo (PDF de 428.5 ko)
Jamais sans mon Hootoo - Académie de Poitiers.

○ Tutoriel vidéo




"Hootoo" créer un QR code à partir d'un PC (Video Youtube)

o Tutoriel vidéo



"Hootoo" créer un QR code à partir d'une tablette (Video Youtube)

Document joint

 Affiche utilisation tripmate (PDF de 704.7 ko)

Jamais sans mon Hootoo - Académie de Poitiers.



**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.