

Compte rendu de la formation du 14 février, et ressources supplémentaires...

Ce qui a été évoqué de manière plus ou moins rapide

- Principes de fonctionnement d'un vidéo projecteur et petites astuces au service de pédagogie (gel d'écran, noon d'écran dupliqué, étendu, résolution d'affichage pour confort de lecture) Possibilité de brancher le PC et l'apple TV pour passer de l'affichage du PC à l'affichage de n'importe quelle tablette via l'apple TV et l'application "En classe" de la tablette prof
- Les fonctionnalités basiques et étendues de l'Apple TV (boîtier noir)
- Le rôle de la borne wifi Airport (boîtier blanc), qui permet de connecter les tablettes élèves à la tablette prof, via l'appli "En classe", même dans la maternelle sans connexion réseau.
Pour accéder à internet, il faut relier la borne au réseau via une prise RJ 45, et/ou via les boîtiers CPL situés dans la classe de JML ou de MR
- La nécessité ou pas de code sur la tablette (cf [ce document](#))
- Le bon usage des restrictions sur la tablette
(cf cette [présentation en images](#) de [ce document](#))
- L'utilisation de l'appli "En classe" pour gérer les activités des élèves sur les tablettes cf paragraphe l'Appli "En classe" de ce [document général](#)
- L'utilisation du PC spécialement préparé et configuré
- L'utilisation des solutions de Cloud pour transférer des documents/productions de la tablette vers le PC et vice versa (dropbox, drive, onedrive)

Vous trouverez dans [cette page](#) tous les éléments vous permettant de continuer votre formation et votre réflexion.

Avant de replonger dans des aspects plus "techniques" commencez par découvrir les liens de [cette page](#)

Bonne continuation et bonnes expérimentations en classe.

Je reste à votre disposition pour vous accompagner dans les limites de mon emploi du temps contraint.