

PROJET AP – ATOUT TICE :





Cette séquence a été réalisée au collège Le Racinay à Rambouillet pré-figurateur pour le numérique dans lequel les élèves sont équipés d'un équipement individuel mobile sous forme de tablettes numériques. Vous trouverez ci-dessous un descriptif des outils et applications utilisées.

En seconde partie, nous vous proposerons une alternative numérique, sans tablette.




I/ OUTILS UTILISÉS AU COLLÈGE LE RACINAY :

Matériel utilisé : tablettes Ipad 2 – équipement individuel élèves + Apple TV liée à une vidéoprojection (TNI).


1- Applications utilisées dans le projet AP :


	Application	Utilisation	Tutoriel sur le Portail Langues
	Mindnode	outil de création de cartes mentales.	http://www.langues.ac-versailles.fr/spip.php?article826
	Quizlet	apprentissage du lexique. (application Ipad ou site en ligne)	http://www.langues.ac-versailles.fr/spip.php?article559
	Pages	traitement de texte sur Mac.	http://www.langues.ac-versailles.fr/spip.php?article714
	Skitch	application permettant d'annoter un document (soulignage, surlignage...)	http://www.langues.ac-versailles.fr/spip.php?article731

2- Utilisation de

	Outils	Utilisation	
	QR Codes	Flashcode permettant de donner accès à du contenu en ligne très facilement.	- Création de QR code sur des sites en ligne comme Unitag : https://www.unitag.io/fr/qrcode - Lecture des QR Code grâce à l'application QR Code Reader by Scan 
	Learning Apps	Site en ligne permettant la création d'activités ludiques.	https://learningapps.org Tutoriel sur le Portail Langues : http://www.langues.ac-versailles.fr/spip.php?article827





3- Fonctionnalités de la tablette :

	Fonctionnalités	Utilisation
	Airdrop	Permet de transmettre un document de tablette à tablette via une connexion



		Wifi.
	Airplay sur l'Apple TV	Permet de projeter l'écran d'une tablette via une Apple Tv.

II/ ALTERNATIVES NUMÉRIQUES EN SALLE INFORMATIQUE :



1- Applications utilisées dans le projet AP :

	Application	Utilisation	Alternatives
	Mindnode	outil de création de cartes mentales.	Outil académique sur Edu-Portail Remue méninges https://edu-topogramme.ac-versailles.fr/remue-meninges/
	Quizlet	apprentissage du lexique. (application Ipad ou site en ligne)	Site en ligne https://quizlet.com/fr-fr
	Pages	traitement de texte sur Mac.	Open Office
	Skitch	application permettant d'annoter un document (soulignage, surlignage...)	Open Office

2- Utilisation de

	Outils	Utilisation	Alternatives
	QR Codes	Flashcode permettant de donner accès à du contenu en ligne très facilement.	Outil académique sur EduQRCode https://edu-qrcodes.ac-versailles.fr
	Learning Apps	Site en ligne permettant la création d'activités ludiques.	Site en ligne https://learningapps.org

3- Fonctionnalités de la tablette :

	Fonctionnalités	Alternatives
	Airdrop	Mise à disposition sur le réseau de l'établissement.
	Airplay sur l'Apple TV	Projection via un vidéoprojecteur ou un TNI/TBI.