

Équipement : la tablette numérique		Matériel	Logiciel
		x	
Illustration :	Principales fonctionnalités :		
	<ul style="list-style-type: none"> -Lecture audio et vidéo -Photographie -Traitement de texte -Applications 		
Usages en formation :			
<ul style="list-style-type: none"> • Outil compact et léger favorisant une prise de note rapide et un accès à internet simplifié. • Elle offre les avantages d'un ordinateur classique, dans un format plus simple d'utilisation. • Elle permet d'accéder à de nouvelles méthodes d'enseignement grâce au système d'applications. 			
Usages envisageables en classe¹ :			
<ul style="list-style-type: none"> • Traitement de textes. • Activités ludiques et éducatives variées grâce aux nombreuses applications proposées (50 langues, mathBoard, dictadroid...). • Recherches sur internet. • Réalisation de reportages photos quand l'appareil photo est intégré. • Prise en compte du handicap. 			
Pertinence pédagogique (quelles plus-values pédagogiques peut-on en attendre?) :			
<ul style="list-style-type: none"> • Elle motive les élèves et les fait entrer plus rapidement dans l'apprentissage du fait de l'attrait de la nouveauté et de l'aspect ludique. • Elle favorise la mobilité et la communication contrairement aux ordinateurs qui cachent les élèves. • Les applications éducatives et les jeux éducatifs permettent de diversifier les approches, les types d'activités et de renouveler les techniques d'apprentissage. • Mettre le travail des élèves en commun sur des réseaux ou des blogs. • La tablette tactile permet de rendre interactif le travail. • Elle peut simplifier la lecture pour les élèves en difficultés (d'un geste on grossit l'écriture ou on modifie la police, elle peut avoir le format d'un ordinateur ou bien d'un livre selon l'utilisation qu'on préfère...). 			

¹ Expression générique à prendre au sens large en recouvrant les usages professionnels chez les enseignants.



Les équipements numériques au service de l'éducation.
- Fiche de présentation -