

Extrait du IEN Fontaine-Vercors - IA38

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.fv/spip.php?article388>

Intégrer le numérique dans les pratiques d'enseignement

- Le Numérique à l'école -



Date de mise en ligne : lundi 17 avril 2017

IEN Fontaine-Vercors - IA38



Formations aux usages numériques

Le numérique au service de l'enseignement des sciences

Dans le cadre du parcours Usages pédagogiques des tablettes tactiles à l'école (2016-2017) un parcours de formation sur comment intégrer le numérique au service de l'enseignement des sciences propose un parcours élémentaire et maternelle.

Parcours élémentaire :

[Intégrer le numérique à la démarche d'investigation à l'école élémentaire](#)

Le numérique dans les nouveaux programmes

[Formation aux nouveaux programmes](#)



Prendre en main des ressources numériques

- **Ressources institutionnelles**

Le portail numérique national Prim à bord et la Banque de ressources BRNE	Le portail numérique Prim à bord : accès unique aux ressources nationales, académiques
Films Les Fondamentaux de Canopé	Films Les Fondamentaux de Canopé
[Lettre TIC'Edu du 1er degré-	Lettre TIC'Edu du 1er degré

- **Ressources de la circonscription**

[Lettre d'information sur le numérique de la circonscription de Fontaine Vercors](#)



Conseils méthodologiques

[Rechercher de l' information sur internet et dispositifs de protection](#)



Focus sur les pratiques et projets de la circonscription

[Parcours "Usages numériques des tablettes tactiles à l'école"](#) et productions de classes

[Un quiz numérique créé par des élèves de MS à destination des parents](#)

[Les murs collaboratifs Padlet](#) pour publier le résultat d'une recherche internet, ou d'une visite, d'une observation, d'une expérience, mutualiser les informations entre différents groupe d'une classe, entre des classes, des écoles,... Plus d'informations sur [les usages des murs collaboratifs Padlet](#).



S'inscrire à des projets

[Les projets collaboratifs du Groupe Numérique Isère](#)

[Les ateliers et projets du Canopé de Grenoble](#)