

<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article226>



Ateliers autonomes et plans de travail

- Faire la classe avec le numérique - Les vidéos de TICE42 TV -



Date de mise en ligne : lundi 5 septembre 2016

Copyright © TICE 42 - Tous droits réservés

Pour être plus disponible auprès d'un petit nombre d'élèves confrontés à des tâches complexes, l'enseignant de cette classe organise des ateliers autonomes.

Les élèves qui travaillent dans ces ateliers sont guidés par des plans de travail individuels.

- Le dispositif exploite **différents outils et ressources numériques** présentés dans la vidéo.
- Les élèves développent leur **autonomie** et se **responsabilisent**.
- Le **rythme de travail de chacun est respecté**, il n'est plus nécessaire d'attendre les plus lents pour changer d'activité.
- Les potentialités du numérique sont exploitées **dans le cadre habituel de la classe au quotidien**, les élèves développent leur **culture numérique** et les compétences associées.

L'équipe TICE42 remercie chaleureusement **Alain Makinadjian** et ses élèves de l'école publique Lamartine à Saint-Chamond pour leur accueil et leur engagement dans la réalisation de ce film.

Liste des outils utilisés et cités dans la vidéo :

- [Beneylu School](#) : Espace numérique de travail pour les école primaire. La version gratuite convient pour une classe.
- [Les fondamentaux](#) : une collection de capsules vidéo présentant des notions à acquérir en français, mathématiques...
- **Vikidia** : Une encyclopédie en ligne par et pour les enfants : [Voir l'article à ce sujet](#)
- **Calculatrice** : un site d'entraînement pour le calcul mental : [Voir l'article à ce sujet](#)
- **Prezi** : Un outil en ligne de création de diaporama qui fait oublier powerpoint
- [Evalbox](#) : créez un compte et construisez des quiz en ligne pour vos élèves.