

Au cœur des classes

Autour et dans l'école

Cuisiner pour lutter contre le décrochage scolaire



Raccrochage scolaire, motivation, confiance, partage, parentalité, sont les maîtres mots des 3 projets expérimentaux menés par

l'association EPICES en synergie avec les acteurs des REP et de la ville de Mulhouse.

Lien vers la fiche expériméthèque
<https://goo.gl/LQE2Rh>



La webradio Kadécol



Kadécol, la webradio de l'ifé propose des émissions de réflexion sur l'École ainsi que des immersions au cœur des actions menées sur le terrain. Les derniers en date :

- ➔ « ça manque pas d'R » : regard d'expert sur le dispositif « devoirs faits ».
- ➔ « Le micro est dans la classe » : un projet innovant sur la liaison école-collège.

Lien vers la fiche expériméthèque
<https://goo.gl/vsm7HM>



La journée de la lumière

Enseignants, parents, associations et chercheurs réunis pour mettre en lumière la lumière par une action artistique et scientifique à destination de tous les élèves de cinquième du collège Jules Hoffmann de Strasbourg

Lien vers la fiche expériméthèque
<https://goo.gl/jfCLnf>



L'évaluation, un thème au cœur de l'innovation

Les équipes du collège de Barr et de Saint-Exupéry de Mulhouse réfléchissent à un format d'évaluation favorisant l'accompagnement et les apprentissages.

- ➔ Évaluation centrée sur les compétences du socle.
- ➔ Classes sans notes
- ➔ Un conseil de classe s'appuyant sur les compétences du socle pour un bilan collégial et l'élaboration de projets d'accompagnement.

L'évaluation par compétences est généralisée à l'ensemble des classes des lycées professionnels depuis la rentrée 2016. Plus de détails en vidéo !

Lien vers la vidéo
<https://goo.gl/dTZ5f>



Innovation et numérique

Des robots et des hommes

Les élèves de 5e du collège Pfeffel à Colmar (collège pilote « la main à la pâte ») mènent, avec une classe de CE2/CM1 de l'école Pasteur, un projet d'élaboration d'un rover technique ayant pour mission d'analyser une roche de la planète Mars.



Lien vers la fiche expériméthèque
<https://goo.gl/vQBskE>



Se former



Suivre un Mooc en ligne

Qu'est-ce qu'un MOOC ? Pourquoi suivre un MOOC ? Caroline Finance, professeure de mathématiques au collège Haute Bruche nous raconte.

Lien vers l'article
<https://goo.gl/RgY2qu>

