



Infos écoles n°6

Octobre 2017



A destination des enseignants du premier degré

INFOS

- Les mardis du numérique

Comme prévu dans le plan d'animation 2017/2018, une présentation de matériels numériques utiles pour la classe, sera proposée 4 mardis soir.

Vous trouverez en pièce jointe l'affiche. Voici le lien pour les inscriptions :

<https://goo.gl/SU6DfA>



Le premier mardi aura lieu à l'école Saint Guen de Vannes le 17 octobre de 17h à 19h

- Proposition service Formation Humaine

Vous trouverez en pièce jointe une proposition du service de Formation Humaine : « **Voyage en puberté** »

- Multisession de la Toussaint

Des places sont encore disponibles pour une formation en mathématiques.

S'inscrire sur FORMELIE avant le mardi 3 octobre et informer l'ISFEC en envoyant un mail à Catherine BROHAN (catherine.brohan@enseignement-catholique.bzh).

4 places : « Mathématiques et programmation à l'école primaire »

avec Denis BREGENT pour les enseignants des cycles 2 et 3



- Comprendre les enjeux didactiques de l'introduction de la programmation à l'école et faire le lien avec les activités géométriques et spatiales.
- Mettre en place des activités mathématiques en lien avec la programmation, dans le cadre de la pédagogie de projet, utilisant ou non les supports numériques.
- Découvrir et utiliser des outils numériques et non-numériques pertinents et adaptés au niveau des élèves. Faire évoluer ses pratiques d'évaluateur pour faciliter la mise en œuvre des attendus de la refondation, en croisant les attentes du socle commun et des programmes.

Les 23 et 24 octobre 2017 – **CODE FORMELIE : PN029112**

Du côté du numérique...

- Les aventures de Solenn et Plop

Solenn a 10 ans et habite en Bretagne. Plop est un extraterrestre. Son vaisseau spatial est en panne et il ne peut plus rentrer chez lui. À raison d'un épisode de deux à trois minutes par mois, le public sera invité à suivre les aventures de nos deux héros, qui leur apporteront des connaissances sur la Bretagne.

<http://bcd.bzh/becedia/fr/solenn-et-plop>



- Application gratuite



Dans le cadre d'un projet européen ENERGIC-OD, l'application gratuite NoiseCapture permet de mesurer son environnement sonore avec son smartphone quand on se promène en ville.

En ligne de mire : mieux étudier la pollution sonore subie par les citoyens. Cet outil de science participative (téléchargeable sur Android) va permettre à chacun de participer à l'élaboration de cartographies réelles pour mesurer le bruit.

ANNONCES

- Offres d'emploi

Formiris Bretagne recrute 2 personnels dont les fiches jointes décrivent les profils.

