

INVITATION

mercredi 23 mars
chez Epicentre Factory
5 rue Saint Dominique
Clermont-Ferrand
toute la journée, venez quand vous voulez
entre 9h et 17h00

Madame, Monsieur,

Pour la 10ème année consécutive nous vous proposons une journée pour vous montrer les nouveautés et les usages des produits numériques en classe ... autour d'ateliers ludiques et innovants. Cette année :

- une formation "coopérer et collaborer avec les outils numériques" animée par Anne Rodde, enseignante en CP à Chamalières. Cartes mentales, Kahoot, "criez-le" ... seront au programme.
- un "coding goûter" animé par Laurent Lafarge, enseignant à l'école de Lamothe. Il vous montrera comment initier très simplement les enfants à la programmation en utilisant un drone et des petits robots.
- un atelier animé par le **Canopé 63** pour découvrir leurs productions et outils numériques et connaître leur équipe. Il y aura **Whiperies**, une startup de l'Allier qui vous permet de créer des contes numériques facilement.
- vous pourrez visiter la startup **Magic Square** qui fabrique ici chez Epicentre un jeu pour apprendre à programmer sans ordinateur. En plus de découvrir ce jeu génial que vous allez adorer avoir en classe, vous découvrirez toute la fabrique, l'impression 3D, l'électronique et le design nécessaires pour le construire.
- une visioconférence avec Marie Mérouze, **fondatrice de Marbotic**, qui crée de superbes jeux alliant le numérique avec des lettres et des chiffres en bois.

Et bien évidemment comme chaque année, **café et viennoiseries sont offerts** le matin et n'oubliez pas de vous inscrire pour profiter du **buffet à midi!** "Fait maison" avec ♥ par Marie-Paule, vous allez adorer !

Venez nombreux, n'hésitez pas à en parler autour de vous !

+ gagnez un tableau !

Côté pratique : venez avec vos enfants, il y aura des drones, des robots et des tablettes pour jouer !
Nous offrons le stationnement : nous avons 100 tickets 24h pour le parking Vercingétorix à offrir ...
(gardez et amenez votre ticket, nous l'échangerons contre un ticket prépayé).

pourquoi venir :

pour partager une
nouvelle pédagogie



Anne, Laurent, Jean-
Marc, Nicolas vous
invitent à leurs ateliers
pour apprendre et
découvrir et surtout
partager !

pour découvrir



Les dernières innovations :
écrans interactifs, collaboration,
tablettes, logiciels
pédagogiques, murs
d'expressions.

pour gagner !

offert par

SMART
Technologies

Vous pourrez tenter de gagner
un tableau SMART KAPP d'une
valeur de 1200 euros !

Il s'agit d'un paperboard
numérique.

Nous organisons un tirage au sort parmi
les personnes participant à au moins un
atelier de cette journée.

conditions précises sur tice2016.pobrun.com

Le programme complet est au verso =>

Programme de la journée

Ouverture de la journée.

A partir de 9h30.

Les équipes techniques de PobRun pourront vous accompagner et répondre à vos questions.

Atelier : collaborer et coopérer avec les outils numériques

10h30 et 14h30 :
par Anne Rodde, enseignante en primaire

Atelier : le code avec un drone et un robot

14h30 :
par Laurent Lafarge, enseignant en maternelle et primaire

Visio : échange avec Marbotic

13h30 :
avec Marie Mérouze, fondatrice et créatrice de jeux numériques

Découverte : Magic Square

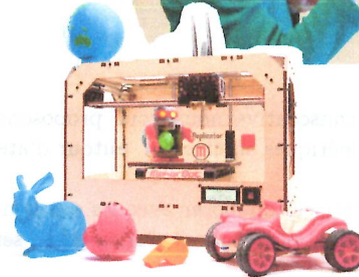
toute la journée :
avec Nicolas, fondateur de Magic Square et créateur de la "Chasse aux Bugs"

Présentation : Whisperies

avec Laura, elle vous montrera comment créer des contes numériques.



écran tactile 4K



Imprimante 3D

Tout au long de la journée

Du matériel sera à votre disposition pour tester et découvrir et faire les bons choix, notamment :

- les nouveaux écrans interactifs tactiles au doigt et des vidéoprojecteurs interactifs de chez SMART et Epson,
- SMART Kapp : un paperboard numérique
- des tablettes et leurs applications,
- un îlot Ipad pour maternelle,
- un écran de collaboration géant ultra haute résolution (4K - 84 pouces)
- un mur d'expression : un tableau velleda de 10m2 !

Supérieur et grandes écoles.

Démonstration d'un écran interactif et de solutions de visioconférence et de lean.

<http://edu2016.pobrun.com>