

Découverte du logiciel en ligne «Powtoon» [1er et 2nd degré]

28 janvier 2015 - 14h30/16h30

Powtoon permet de créer des diaporamas animés. Succès garanti auprès des élèves. Un outil très efficace dans le cadre d'une pédagogie inversée.

Tableur : maîtriser un outil indispensable [1er et 2nd degré]

04 février 2015 - 14h30/16h30

Cet atelier vous propose de découvrir les concepts les plus utiles pour maîtriser l'usage du tableur à travers des applications concrètes.

le TNI en Mathématiques [1er degré]

11 février 2015 - 14h30/16h30

Grâce aux outils dédiés, aux logiciels spécifiques, aux manuels numériques ou aux applications en ligne, les mathématiques sont peut-être la discipline la plus facile à aborder avec un tableau numérique interactif (TNI). Les fonctionnalités de cet outil numérique facilitent autant le lancement collectif de situations problèmes que la visualisation des manipulations des élèves ou encore la mise en commun d'hypothèses.

Travail avancé de l'audio avec le logiciel «Audacity» [1er et 2nd degré]

18 février 2015 - 14h30/16h30

Audacity est un logiciel gratuit et simple avec lequel on peut aussi aller beaucoup plus loin que pour du simple montage Audio.

L'ensemble des effets proposés offrent les mêmes fonctions que certains logiciels payants et renommés, pour un rendu propre et professionnel. Audacity permet aussi le mixage en multipiste et l'intégration de plugins VST. C'est aussi un outil pratique pour restaurer ou rattraper des fichiers défectueux.

Cette animation est destinée aux personnes utilisant ce logiciel, et qui souhaitent se perfectionner. Venez avec une clé usb [vous pouvez également prendre votre ordinateur portable si vous le souhaitez].

Astronomie : l'éclipse solaire [1er degré]

25 février 2015 - 14h30/16h30

Le 20 mars 2015 entre 9h20 et 11h40 aura lieu une éclipse de Soleil.

Nous vous proposons de travailler ensemble sur la façon d'observer sans risque cette éclipse.