

19/10	Atelier fabrication d'une borne d'arcade	A partir de 11 ans	6 places
20/10	Atelier M.A.O "sound design" bruitages et enregistrements	A partir de 11 ans	6 places
21/10	Conférence : Savoir gérer son identité numérique	A partir de 11 ans	12 places
24/10	Atelier cinéma Trucages, effets spéciaux, générique	A partir de 14 ans	8 places
25/10	Atelier cinéma - Apprendre à réaliser un court métrage, écriture du scénario	A partir de 14 ans	8 places
26/10	Atelier modélisation 3D Apprendre Blender	A partir de 14 ans	6 places
27/10	Atelier programmation ludique avec Scratch et Makey-Makey	A partir de 11 ans	8 places
28/10	Atelier impression 3D	A partir de 11 ans	8 places
31/10	Atelier cinéma - Apprendre à réaliser un court métrage, écriture du scénario	A partir de 14 ans	8 places
02/11	Atelier video mapping et motion design	A partir de 14 ans	6 places

Places limitées.
L'inscription est OBLIGATOIRE.
Renseignements : 09 70 57 30 40
www.lab-briey.fr



AVENUE ALBERT DE BRIEY
A CÔTÉ DU STADE AUGUSTIN CLÉMENT

Programme VACANCES DE LA TOUSSAINT Ateliers numériques



du 19 octobre
au 02 novembre
2016

Atelier M.A.O "sound design" bruitages et enregistrements

Apprenez à créer vous même des bruitages et des musiques à partir d'échantillons sonores prélevés dans la nature. Vos créations pourront être utilisées ensuite pour un jeu vidéo ou un film.

20/10 14h00-18h00

Atelier modélisation 3D Apprendre Blender

Initiez vous à la modélisation 3D en découvrant Blender, un logiciel puissant et gratuit. Cet atelier vous enseignera les bases pour bien débiter avec cet outil professionnel.

26/10 14h00-18h00

Atelier programmation ludique et créative avec Scratch et Makey-Makey

Scratch est un logiciel gratuit. Il repose sur une approche ludique de l'algorithmique, pour aider les plus jeunes à créer des animations, des jeux vidéos et des histoires interactives. Couplé à la carte Makey Makey, qui transforme les objets de la vie courante en périphériques connectés, vous décuplerez vos possibilités de création...

27/10 14h00-18h00

Atelier fabrication d'une borne d'arcade

Découvrez tout ce qu'il faut savoir pour transformer une carte rasperry pi en borne/ console multiplateforme. Le câblage de la rasperry pi, les distributions à installer, les roms..

19/10 14h00-18h00

Atelier impression 3D

Fabriquez vos propres objets, porte clefs, bijoux, figurines...L'impression 3D c'est l'avenir ! Alors n'hésitez pas, l'imprimante 3D du LAB est à votre disposition.

28/10 14h00-18h00

Conférence : Savoir gérer son identité numérique

21/10 14h00-17h00

Qu'est-ce que l'identité numérique ? Notre identité sur le net peut-elle être maîtrisée de la même façon que dans le monde physique ? Comment contrôler son image ?

Atelier cinéma - Apprendre à réaliser un court métrage

Devenez un "réalisateur en herbe" ! Vous serez à la fois scénariste, cadreur, monteur truquiste et acteur de votre propre film. De l'écriture à la réalisation, vous apprendrez toutes les étapes qui permettent la construction d'un court métrage dans les mêmes conditions et avec les mêmes outils que dans le monde professionnel.

Attention, ce premier atelier vous engage à suivre les futurs qui se dérouleront durant les vacances de Noël et d'hiver.

La réalisation d'un court métrage est un travail de longue haleine qui requiert de la patience et de l'assiduité. Mais le jeu en vaut la chandelle ! Vous serez accompagné par une équipe de professionnels experts en éducation à l'image.

24/10

14h00-17h00

Session 1 :
Trucages, effets spéciaux, générique

25/10

31/10

13h30-16h30

Ecriture scénaristique

Atelier video mapping et motion design

Le mapping vidéo est une technique qui permet de projeter des vidéos sur des volumes en jouant avec leur relief. Cet atelier vous livrera tous les secrets des logiciels spécifiques qui sont utilisés pour la réalisation d'une fresque lumineuse.

02/11 14h00-18h00