

Animation maison

Avec Rickie Lea Owens

les samedis 15, 22, 29 mars et
 5, 12, 19, 26 avril 2008, de 12 h à 14 h



The More © R.L. Owens, 2007

Cet atelier d'introduction se déroulant les samedis après-midi permettra aux participants de réaliser leurs propres courts métrages d'animation. Qu'ils maîtrisent le dessin ou non, les participants exploreront plusieurs techniques classiques d'animation : dessin, objet et remplacement, et animation avec bande sonore.

Les trois premières séances seront orientées vers des techniques spécifiques (folioscope ou *flip book*, marionnettes, montage sonore) alors que les trois suivantes seront réservées à la mise en pratique des connaissances acquises grâce à la création d'un court métrage d'animation. En dernière séance, la cerise sur le sundae : une projection des animations maison!

LOGICIELS

Frame Theif : logiciel gratuit qui permet de saisir des images précises à partir d'un signal vidéo numérique pour ensuite les compiler en séquence *Quicktime*.

iMovie : logiciel de montage de vidéos et d'enregistrements sonores rudimentaires.

FORMATRICE

Rickie Lea Owens détient une formation artistique en médias intégrés du Emily Carr Institute of Art and Design et est co-productrice de *HYMN VIDEO ZINE*. Elle s'amuse bien en fabriquant des bandes dessinées à dix sous et travaille actuellement sur des programmes de télévision thérapeutiques.

PRÉREQUIS

aucun prérequis

NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 participants

LANGUE

bilingue, anglais et français

LIEU

Laboratoire nouveau médias d'OBORO

COÛT

100 \$

POUR S'INSCRIRE

Avant le lundi 10 mars 2008

Soumettez un résumé de votre champ de pratique et un court texte (un paragraphe) faisant part de votre intérêt pour l'atelier à lab@oboro.net.

Les confirmations seront expédiées le mardi 11 mars 2008.

PAIEMENT

Avant le jeudi 13 mars 2008, 17 h

Pour de plus amples renseignements, veuillez joindre Annie Tremblay, coordonnatrice du Laboratoire nouveaux médias.

Tél. : 514.844.3250, poste 230
lab@oboro.net

Fax : 514.847.0330
www.oboro.net