



FORMATION DESTINEE AUX MEMBRES DE L'ASA, l'ARRF & la SACD

L'image en relief est la deuxième révolution du cinéma après le passage du muet au parlant. Il est donc important de préparer les créateurs à ce changement en profondeur qui s'opère. La révolution technologique n'a en effet de sens que si elle supporte la révolution artistique.

Nous aborderons en séance plénière et en séance "master class" cette thématique fondamentale de l'approche artistique de l'image 3D relief. En parallèle aux conférences, une salle de cinéma 100% dédiée à l'image 3D et dans laquelle de nombreux contenus seront proposés, permettra à chacun de se faire une idée sur la façon d'aborder le relief.

Programme de la formation du jeudi 3 décembre

1. Plénière : explication du langage 3D – 8h45 à 13h00

La plénière exposera la théorie et ses applications pratiques sur base d'images et de cas concrets. Les deux formes d'approche du langage 3D vous seront exposées clairement.

- o Stéréographie et l'art du faire du relief
- o La conversion 2D – 3D ou re-dimensionnalisation
- o Le spatialisation du son dans la 3D
- o Débat sur le relief : évolution ou révolution

2. Visions de films 3D divers dans la salle de projection du Palais des Congrès

Le langage 3D relief est encore loin d'être figé. La grammaire sous-tendant ce langage est encore en pleine écriture. Il est donc fondamental de voir et revoir de nombreux programmes en relief afin que chacun puisse se faire sa propre idée sur les possibilités et contraintes de la 3ème dimension.

3. Repas

4. Master Class avec Ben Stassen

Discussion et explications avec Ben Stassen sur le langage 3D et ses applications concrètes.

5. Visite de l'Expo

Renseignements pratiques

- 1- Date : jeudi 3 décembre
- 2- Où : Palais des Congrès de Liège
- 3- Prix : 30 euros par membre ASA et ARRF inscrit à la SACD ; 80 euros par membre TWIST, ASA et ARRF non inscrit à la SACD ; 100 euros non membres
- 4- Pour vous inscrire, envoyer un email à Nicolas George (nicolas@twist-cluster.com), vous recevrez ensuite des informations concernant le paiement.
- 5- Pour plus d'informations :
 - a. SACD Anne Van Weddingen : avanweddingen@sacd.be
 - b. ASA Laurent Denis : laurentd@skynet.be
 - c. ARRF André Buytaers : andre.buytaers@arrf.be
Philippe Reypens : philippe.reypens@arrf.be
 - d. TWIST Nicolas George : nicolas@twist-cluster.com

SACD
Scam*
SOFAM
deAuteurs

