

## RASC Montreal Centre Public Event Series

**When:** Friday, March 5, 2010. 7:30 P.M.

**Speaker:** David Shuman, Paul Simard, RASC Montreal Centre

**Title:** Astro-Imaging with a webcam

**Where:** Vanier College, room B-223  
821 Ste-Croix Ave, Ville St. Laurent

### Abstract

The lecture will cover how to capture astronomical images with a webcam; some of the hardware and software required as well as a few of the basics.

### Bios:

SimShu Productions is the cooperative effort of Paul Simard and David Shuman - both are experienced amateur astronomers and RASC Montreal members.

When it comes to film history and technical knowledge, nobody can compare to David Shuman. Combining his passion of film and astronomy, he wants to reveal the universe and all its wonders to the public.

Paul Simard has been interested in astronomy and animation for as long as he can remember and is now pursuing them by combining his two passions in showing the wonders of the universe and science through animation.

**This is a free public event.**

The Montreal Centre presents major talks by professional astronomers, graduate students in astronomy as well as the Centre's own members on various aspects of astronomy. Talks are scheduled each month - join our e-mail list for the announcements.

For more information, please visit our website.  
[www.rascmontreal.org](http://www.rascmontreal.org)

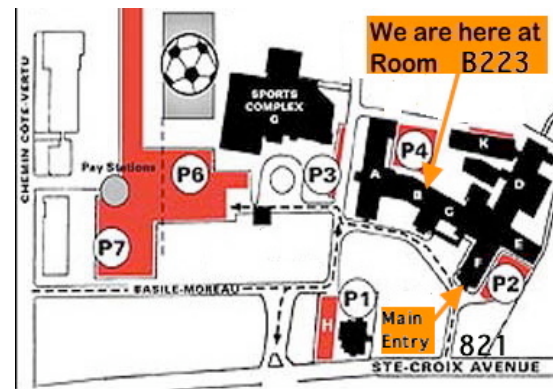
### Vanier College

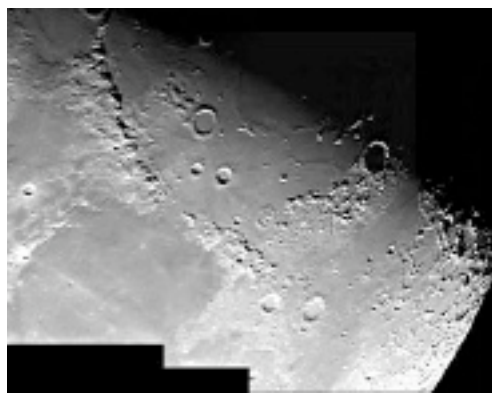
#### Driving directions:

Take Ch. Cote Vertu  
East from boul. Marcel Laurin,  
West from boul. l'Acadie  
Enter Vanier from  
boul. Ste-Croix.

**FREE PARKING P6-P7**

**By Bus:** 171 or 121;  
or a 5 minute walk east of  
Metro Cote-Vertu





## Événements publiques de la SRAC - centre anglophone de Montréal

**Quand:** vendredi, le 5 mars 2010. 19h30.

**Conférencier:** David Shuman, Paul Simard, SRAC Montréal

**Titre:** **Astrophotographie – Webcams**

**Où:** Cégep Vanier, Salle B-223  
821 boul. St-Croix, St-Laurent

### Résumé:

Vous apprendrez à bien vous servir d'une webcam pour photographier des objets célestes, tout en apprenant le matériel et logiciel requis ainsi que d'autres principes de base.

### Les auteurs:

Derrière les productions SimShu se retrouvent Paul Simard et David Shuman - deux amateurs d'astronomie chevronnés et dévoués faisant partie de la SRAC, centre de Montréal.

Lorsqu'il s'agit de l'histoire du film et des connaissances techniques, personne n'arrive à la cheville de David Shuman. Ralliant sa passion pour le film à celle de l'astronomie, il s'est mis à l'œuvre pour tenter de dévoiler l'univers et toute sa beauté au grand public.

Paul Simard nourrit un profond intérêt pour l'astronomie et l'animation depuis sa tendre enfance. S'appuyant sur les techniques de l'animation, il fusionne maintenant ces deux passions pour présenter au grand jour les merveilles de l'univers et de la science.

**Cet événement public est gratuit et en anglais.**

Le Centre anglophone de Montréal est l'hôte de conférences traitant de divers aspects de l'astronomie présentés par des astronomes professionnels, des étudiants universitaires, et de membres de la SRAC. Ces conférences ont lieu chaque mois - rejoindre notre liste courriel pour des annonces.

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter notre site Internet.  
[www.rascmontreal.org](http://www.rascmontreal.org)

### Comment vous rendre au Cégep Vanier

**En voiture:** prenez le chemin de la Côte-Vertu vers l'est à partir du boul. Marcel-Laurin ou vers l'ouest à partir du boul. de l'Acadie jusqu'à Sainte-Croix. Suivez Sainte-Croix jusqu'au Cégep.  
**Stationnement gratuit P6-P7**

**En autobus:** 117 ou 121;  
**en métro:** Du Collège ou Côte-Vertu.

