

**NOUVEAU**  
**SEULEMENT 20 PLACES DISPONIBLES**

La Commission scolaire des Rives-du-Saguenay innove en créant  
une nouvelle formation en

# Sport-Arts-**Techno**-Études

Tu n'as pas d'aptitudes particulières pour le sport ou les arts. Par contre, tu débordes d'intérêt pour tout ce qui s'appelle technologie.

La danse, ça ne t'intéresse pas vraiment et tu n'as pas du tout l'oreille musicale. Mais si on te parle de photographie, là on a toute ton attention.

Tu cherches une excellente source de motivation afin d'obtenir ton DES.

**La formation TECHNO-ÉTUDES est conçue pour toi.**

En compagnie d'enseignants qualifiés, tu feras un voyage au cœur de l'ordinateur. Tu exploreras et analyseras le fonctionnement des systèmes informatiques et tu installeras des composantes physiques d'un poste de travail. Tu seras également initié aux différentes techniques de programmation et tu seras sensibilisé sur l'automatisation des systèmes dans le but de faciliter et d'optimiser le travail des utilisateurs. Aussi, afin de développer ta créativité, la formation **TECHNO-ÉTUDES** prévoit l'enseignement de notions relatives à la réalisation d'un site Internet. Tu pourras ainsi créer ta propre page WEB et rendre disponible toute l'information désirée. En plus, pendant ta formation tu assisteras à des conférences et participeras à des visites d'entreprises œuvrant dans le secteur des technologies de l'information.

**Tu souhaites obtenir ton DES tout en développant des compétences dans un domaine qui te tient à cœur. INSCRIS-TOI DÈS MAINTENANT au programme TECHNO-ÉTUDES.**

POUR INFORMATION : Michel Rancourt 418 698-5000, poste 5300

[www.atics.ca](http://www.atics.ca)

# ACADÉMIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS DU SAGUENAY

## ATICS.CA

Se situer en regard des métiers liés aux technologies de l'information

Stage d'observation, visites d'entreprises, salon de l'informatique

Robotique, bureautique, photo numérisation, multimédia  
cours magistraux, laboratoires, simulation et évaluation en ligne

Analyser l'architecture et le fonctionnement des différents systèmes et équipements informatiques, installer les éléments physiques et logiciels d'un poste informatique

Conception et programmation d'applications WEB, montage vidéo, utilisation de tablettes, exercices en laboratoire, simulations et jeux

Laboratoire de montage/démontage d'équipements, visites d'entreprises

Expérience pratique, développement des compétences logicielles

CISCO Networking Academy

Installation et dépannage d'un réseau, intégrité, confidentialité et disponibilité des données incluant les périphériques

Exploration de carrières en technologie de l'information

Optimiser le rendement d'un poste informatique

Éthique personnelle et professionnelle

Reconnaissance des acquis

Attestation de compétence « Initiation en technique de télécommunication »