

**STAGE SESSION HIVER**  
Stages coopératifs de 10  
semaines!



Cégep **André-Laurendeau**

[www.claurendeau.qc.ca](http://www.claurendeau.qc.ca)

1111 rue Lapierre  
La Salle, H8N 2J4

## Stages #2 en Technologie physique

### En tant qu'employeur, pourquoi prendre un stagiaire en alternance Travail-Études?

Les étudiants de **3e année** du programme de **Technologie physique** du cégep André-Laurendeau sont de futurs technologues répondant à vos besoins d'une main-d'œuvre adaptée et qualifiée. Le cégep, quant à lui, fait le lien entre votre entreprise et l'étudiant recherchant un stage de type coopératif.

L'étudiant en stage coopératif expérimente la réalité du métier qu'il a choisi tandis que l'entreprise bénéficie d'un soutien financier par un crédit d'impôt applicable aux stages de formation.

Un projet concret à réaliser?

Un coup de main efficace pour l'entreprise?

Une relève avec des connaissances à jour?

C'est un rôle tout désigné pour un stagiaire!



### Technologie physique

Photonique - Matériaux - Programmation

Cégep André-Laurendeau

### Comment?

Dès maintenant, vous offrez votre stage de type coopératif (alternance travail-études) pour bénéficier:

- Affichage de votre stage
- Organisation de rencontre avec votre futur stagiaire
- Logistique de coordination stagiaire-entreprise

Pour réserver votre stagiaire, retournez le formulaire ci-joint ou contactez:

**Alain Desjarlais**

**Tél: 514-364-3320 poste 659**

**Fax: 514-364-7130**

[Alain.Desjarlais@claurendeau.qc.ca](mailto:Alain.Desjarlais@claurendeau.qc.ca)

### Principales informations

Le programme d'études offre un profil pluridisciplinaire en: matériaux, électronique, optique-photonique, techniques du vide, microfabrication, acoustique et programmation LabVIEW.

Ce stage rémunéré, d'une durée prévue de 10 semaines se tient du **Lundi 1er février au Vendredi 9 avril 2010**. La date limite pour soumettre votre offre de stage est le **15 décembre 2009**.

Les stagiaires de type coopératifs doivent être couverts par l'assurance de l'entreprise. Pour en savoir davantage, visitez notre site web [www.TechnologiePhysique.com](http://www.TechnologiePhysique.com), rubrique **Stages**.

[www.TechnologiePhysique.com](http://www.TechnologiePhysique.com)