

STAGE SESSION ÉTÉ
Stages coopératifs de 10
semaines!



Cégep **André-Laurendeau**

www.claurendeau.qc.ca

1111 rue Lapierre
La Salle, H8N 2J4

Stages #1 en Technologie physique

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

Les étudiants de 2^e 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

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 31 mai au Vendredi 13 août 2010**. La date limite pour soumettre votre offre de stage est le **30 avril 2010**.

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, rubrique Stages.

www.TechnologiePhysique.com