



## Canadian Nuclear Society Société Nucléaire Canadienne

480 University Avenue, Suite 200, Toronto, Ontario, Canada M5G 1V2  
Tel: (416) 977-7620 Fax: (416) 977-8131  
E-mail/Courriel: cns-snc@on.aibn.com

### CNS Scholarship for an undergraduate summer project

The Canadian Nuclear Society is pleased to offer a scholarship to promote nuclear science and engineering in Canadian universities.

This scholarship is designed to support *undergraduate summer work projects in nuclear science and engineering at Canadian universities*.

#### **Two awards of \$5000 are available for the summer of 2010**

Each scholarship will be awarded to an undergraduate student for a specific summer work project related to nuclear science and engineering. There must be a faculty member supervising the project.

The awards will be applied as partial payment of each student's earnings during the project period. The faculty supervisor must provide an additional \$1500.

Awards will be based on the academic standing of the student and the merit of the proposed project. An independent panel, appointed by the CNS, will review submissions and make award decisions.

#### **Guidelines for submission**

The faculty member responsible for the project must be a CNS member in good standing.

The student must be enrolled in an undergraduate degree program.

The project duration must be at least three months.

Applications should include:

- Student CV and grades
- Description of supervisor's research field
- Description of the work proposed, including its relevance to nuclear science and engineering in Canada, its objectives, and the proposed schedule (maximum 2 pages, in 12pt, MS Word document).

#### **Submission procedure**

The application must be sent by e-mail to:

*Dr. Glenn Harvel*  
*University of Ontario Institute of Technology*  
*Faculty of Energy Systems and Nuclear Science*  
*e-mail: Glenn.harvel@uoit.ca*

#### **Deadlines**

- Submission deadline: April 17, 2010
- Notice of Awards: April 27, 2010 (all applicants to be informed).
- Payment: May 14, 2010

#### **Reports**

At the end of the summer project, the student shall provide the CNS with a report on the work project. These reports may be published on the CNS web site, and the student may be invited to present the work at CNS branch seminars or at the 2011 CNS annual conference.

**Questions should be addressed to:**  
e-mail: cns-snc@on.aibn.com



## Canadian Nuclear Society Société Nucléaire Canadienne

480 University Avenue, Suite 200, Toronto, Ontario, Canada M5G 1V2  
Tel: (416) 977-7620 Fax: (416) 977-8131  
E-mail/Courriel: cns-snc@on.aibn.com

### Bourse SNC pour un stage d'été au 1<sup>er</sup> cycle universitaire

La Société nucléaire canadienne est heureuse d'offrir pour la troisième fois une bourse pour promouvoir les sciences et le génie nucléaires dans les universités canadiennes.

Cette bourse est dédiée au support financier de stages d'été réalisés par des étudiant(e)s au baccalauréat dans une université canadienne, sur un sujet relié à la science ou au génie nucléaire.

#### Deux montants de 5000\$ sont disponibles pour l'été 2010

Chaque bourse sera attribuée à un(e) étudiant(e) au premier cycle pour un travail spécifique d'été relié à la science ou au génie nucléaire. Un membre de la faculté doit être responsable du projet.

La bourse servira de paiement partiel du salaire de l'étudiant(e) pour la période du projet. Le membre de la faculté responsable du projet doit fournir un supplément de 1500\$.

Les bourses seront décernées en se basant sur le niveau académique de l'étudiant et le mérite du travail proposé. Un jury nommé par la SNC aura la responsabilité de juger les soumissions et de décerner les bourses.

#### Critères d'éligibilité

Le membre de la faculté, responsable du projet, doit être membre à jour de la SNC.

L'étudiant(e) doit être inscrit(e) dans un programme de baccalauréat.

La durée du projet doit être de trois mois au minimum.

Le dossier d'application doit contenir :

- CV et relevé de notes de l'étudiant(e)
- Description du domaine de recherche du membre de la faculté responsable
- Description du projet, couvrant sa pertinence à la science ou au génie nucléaire au Canada, les objectifs du travail et une proposition du déroulement (maximum 2 pages, 12pt, document MS Word).

#### Procédure de soumission

Les dossiers doivent être envoyés par courriel à :

*Dr. Glenn Harvel*  
*University of Ontario Institute of Technology*  
*Faculty of Energy Systems and Nuclear Science*  
*e-mail: Glenn.Harvel@uoit.ca*

#### Dates importantes

- Date limite de soumission: 17 avril 2010
- Résultats: 27 avril 2010  
(tous les postulant(e)s seront informé(e)s)
- Paiement: 14 mai 2010

#### Rapports

À la fin du stage, l'étudiant(e) devra fournir un rapport de ses activités à la SNC. Ce rapport pourrait être publié sur le site de la SNC, et l'étudiant(e) pourrait être invité(e) à présenter son travail au niveau des chapitres de la SNC ou au congrès annuel de 2011.

**Adressez vos questions par courriel à :**  
cns-snc@on.aibn.com