



Groupe des infirmières et infirmiers francophones de l'Ontario

Plan d'action 2010-2011

En fonction de l'objectif # 1 :

- contacter comme ce fut fait l'an dernier les universités pour avoir les noms des étudiant(e)s qui veulent devenir membre sans droit de vote. Dans une lettre, nous inviterons les professeures à parler du GIIFO dans leurs cours sur les associations professionnelles en soins infirmiers.

Selon les statuts et règlements du GIIFO: Article :

- 4.4 Est étudiante toute personne inscrite dans un programme de Baccalauréat en sciences infirmières à temps plein ou à temps partiel et dont le but est de devenir infirmière :
- 4.4.1. est membre étudiante affiliée et sans droit de vote, toute étudiante qui se joint gratuitement au GIIFO;
 - 4.4.2. est membre étudiante avec droit de vote, toute étudiante qui acquitte la cotisation annuelle GIIFO.

En fonction de l'objectif # 2 :

- s'assurer que les sujets que le GIIFO a proposés à l'AIC soient mis à l'ordre du jour pour des présentations sur les webinars. En plus, nous ajoutons les sujets de notre dernier sondage auprès des membres. Nous aimerions apprendre à utiliser InFusion (internet AIC), les membres aimeraient pouvoir utiliser ce moyen d'information. Nous collaborerons avec le RIFSSSO pour les ateliers qui seront offerts aux professionnels de la santé francophones.

En fonction de l'objectif # 3 :

- Garder le site internet du GIIFO à jour avec les informations qui nous parviennent. Nous allons inviter les 2 récipiendaires diplômées du Prix GIIFO et celle du Prix infirmière à nous soumettre un court article sur leur vision de la profession infirmière, par exemple. Nous allons prévoir des thèmes qui vont faciliter la rédaction et la sélection des articles en plus des nouvelles. Nous allons mettre à jour le dépliant du GIIFO.

En fonction de l'objectif # 4 :

- continuer nos interventions médiatiques. Nous allons remettre le premier Prix GIIFO infirmière. Nous organisons les visites des organismes en soins infirmiers en avril et en mai 2012.