

Note

Date: 1^{er} août 2006

Destinataires: Membres de la collectivité de physique subatomique

Expéditeur: Samir Boughaba
Chef d'équipe - Physique, astronomie, appui aux ressources majeures

Objet: Programme d'appui aux ressources majeures

Chers et chères membres,

Compte tenu du fait que le programme d'appui aux ressources majeures (ARM) est nouveau, et suite à plusieurs questions émanant de membres de la collectivité de physique subatomique, nous avons pensé qu'il serait utile d'apporter des précisions quant à une utilisation particulière des subventions ARM. Ceci est d'autant plus important que la date butoir pour la soumission du formulaire 181, Avis d'intention de présenter une demande de subvention d'appui aux ressources majeures, se rapproche à grands pas.

À ce jour, des subventions d'appui aux installations majeures (AIM) au sein de la collectivité de physique subatomique ont permis d'appuyer des équipes techniques soutenant plusieurs projets. Ces équipes évoluent au sein de différents établissements canadiens de recherche. L'appui à de telles équipes techniques sera toujours possible avec le programme ARM. Cependant, compte tenu des lignes directrices de ce programme, il est nécessaire que ces équipes offrent un appui à plusieurs projets, au sein d'un ou plusieurs établissements, et qu'elles ne soient pas seulement liées à un seul projet. L'accessibilité à l'équipe par des membres de la collectivité de physique subatomique au-delà de l'établissement d'accueil ou d'un projet particulier est nécessaire. Cette condition est incluse dans la description du programme comme un des éléments permettant l'évaluation de l'utilisation de la ressource par la communauté des chercheurs.

Avec l'établissement du programme ARM, notre but est de tenir compte des besoins spécifiques des différentes collectivités de recherche que nous servons. Nous interpréterons les lignes directrices de ce programme de façon telle à permettre à chacune des collectivités de demeurer à l'avant-scène de la création du savoir et de l'innovation.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès dans vos projets de recherche.

Cette note est disponible en anglais