

# calculcanada

## LES DIX CHOSES LES PLUS

### importantes que les établissements doivent savoir au sujet du fournisseur national de calcul informatique de pointe (CIP) du Canada

#### VALEUR POUR LES ÉTABLISSEMENTS GRÂCE À :

1. La mise en commun de ressources pour l'utilisation d'une infrastructure de recherche à une échelle qu'aucun établissement ne pourrait financer à lui seul;
2. Un modèle de partage de ressources qui assure l'utilisation efficace des installations, diminue la répétition inutile et optimise l'utilisation de l'argent des contribuables;
3. L'évaluation des besoins nationaux et la planification de la technologie à l'échelle nationale afin que les ressources déployées au Canada soient au service de la collectivité canadienne;
4. Une plateforme commune pour tous les chercheurs universitaires canadiens qui permet la collaboration entre les établissements et les régions;
5. L'exploitation des systèmes partagés (en collaboration avec les sites universitaires hôtes), ce qui permet aux chercheurs de se concentrer sur leur recherche plutôt que sur l'administration du système;
6. L'acquisition de systèmes partagés (en collaboration avec les sites universitaires hôtes), ce qui permet aux chercheurs de se concentrer sur leur recherche plutôt que sur le processus d'achat d'un système;
7. L'accès à un réseau de plus de 200 spécialistes, possédant une compétence en CIP à la fine pointe de la technologie, qui couvre l'ensemble du pays;
8. Du matériel de formation et des cours pour les chercheurs sur la meilleure façon de profiter des technologies de CIP;
9. L'expression d'une voix commune auprès du gouvernement pour l'obtention de financement pour le CIP;
10. Une position de partenaire national auprès d'autres organismes canadiens de soutien à la recherche comme le réseau CANARIE, l'ABRC (bibliothèques) et les laboratoires nationaux, et de partenaire étranger des fournisseurs de services de CIP partout dans le monde, permettant le soutien de projets de recherche internationaux.

#### DOCUMENTATION UTILE

Calcul Canada possède de nombreux documents qui expliquent le rôle et les réalisations de l'organisme. Les plus pertinents sont :

- La [Proposition présentée dans le cadre du programme de financement des ISM](#) en mai 2016. Ce rapport de 26 pages constitue le document le plus complet (et le plus à jour) des réalisations de l'organisme et de son rôle de soutien à la recherche.
- Le [Rapport annuel 2016](#).
- Le [Plan stratégique de Calcul Canada](#).

Partenaires régionaux de Calcul Canada



Twitter



YouTube



Website



LinkedIn