

# Centre de la sécurité de la recherche

## Calendrier des webinaires

### Module 1 | Science en sécurité: Sensibilisation aux risques en matière de sécurité et aux outils d'atténuation dans un environnement de recherche

Le Canada est un chef de file en matière d'innovation, de recherche et de développement, grâce à l'engagement de la communauté de recherche envers la science ouverte et la collaboration internationale. Toutefois, cette force fait également de la recherche canadienne une cible attrayante pour les acteurs malveillants. Les webinaires ont pour objectif d'aider les participants :

- à obtenir des conseils et des outils pour renforcer la posture de sécurité;
- à comprendre les meilleures pratiques afin d'identifier et atténuer les menaces qui pèsent sur la sécurité de la recherche;
- à établir et maintenir des partenariats de recherche sécuritaires;
- à préserver la réputation institutionnelle d'un organisme de recherche;
- à protéger les projets de recherche de grande valeur, les données ou les biens potentiellement brevetables.

Demeurer à l'avant-garde de la recherche est un atout qui assure la prospérité économique, la sécurité nationale et l'intégrité de la recherche au Canada.

#### Module 1 | Science en sécurité

	<i>Webinaires en anglais</i>	<i>Webinaires en français</i>
<b>Dates et heures</b>	Vendredi, 2 mai 2024; 13:00 à 14:30 (HAE) Jeudi, 14 mai 2024; 13:00 à 14:30 (HAE)	Mardi, 30 avril 2024; 13:30 à 15:00 (HAE) Mercredi, 29 mai 2024; 11:00 à 12:30 (HAE)
<b>Liens d'inscription</b>	<a href="#">Module 1 – 2 mai 2024 (EN)</a> <a href="#">Module 1 – 14 mai 2024 (EN)</a>	<a href="#">Module 1 – 30 avril 2024 (FR)</a> <a href="#">Module 1 – 29 mai 2024 (FR)</a>

### Module 2 | Technologies à double usage : Connaître sa recherche - Connaître ses partenaires - Évaluer les risques

Ce module aborde les technologies et la recherche à double usage à l'aide d'exemples spécifiques. Ces exemples mettent en évidence la complexité des technologies à double usage et les moyens de reconnaître leur nature sensible dans un contexte de sécurité nationale. Le module permettra de mieux comprendre les caractéristiques de ce type de recherche, que ce soit dans le domaine des sciences, technologies, ingénierie et mathématiques ou des sciences sociales, et donnera aux chercheurs de première ligne et aux institutions les outils nécessaires pour faire preuve de diligence raisonnable et évaluer les risques de manière appropriée.

#### Module 2 | Technologies à double usage : Connaître sa recherche - Connaître ses partenaires - Évaluer les risques

	<i>Webinaires en anglais</i>	<i>Webinaires en français</i>
<b>Dates et heures</b>	Vendredi, 17 mai 2024; 13:00 à 14:00 (HAE) Mardi, 11 juin 2024; 13:00 à 14:00 (HAE)	Vendredi, 17 mai 2024; 11:00 à 12:00 (HAE) Mercredi, 12 juin 2024; 11:00 à 12:00 (HAE)
<b>Liens d'inscription</b>	<a href="#">Module 2 – 17 mai 2024 (EN)</a> <a href="#">Module 2 – 11 juin 2024 (EN)</a>	<a href="#">Module 2 – 17 mai 2024 (FR)</a> <a href="#">Module 2 – 12 juin 2024 (FR)</a>

## Centre de la sécurité de la recherche

### Module 3 | Démystifier le processus d'immigration des étudiants étrangers

La présentation vise à renseigner sur le processus d'immigration relatif aux étudiants étrangers et à expliquer comment le contrôle de sécurité aux fins d'admissibilité dont les demandeurs potentiels font l'objet est effectué.

Lors de la présentation, un aperçu des formulaires d'immigration, des documents à l'appui et des exigences liées au permis d'études sera donné. Les rôles et les responsabilités d'IRCC et les partenaires en matière de contrôle de sécurité seront précisés. Des études de cas figurent dans la présentation pour montrer le processus.

#### Module 3 | Démystifier le processus d'immigration des étudiants étrangers

	<i>Webinaires en anglais</i>	<i>Webinaires en français</i>
<b>Dates et heures</b>	Mardi, 21 mai 2024; 13:00 à 14:00 (HAE) Mardi, 18 juin 2024; 13:00 à 14:00 (HAE)	Jeudi, 23 mai 2024; 11:00 à 12:00 (HAE) Jeudi, 20 juin 2024; 11:00 à 12:00 (HAE)
<b>Liens d'inscription</b>	<a href="#">Module 3 – 21 mai 2024 (EN)</a> <a href="#">Module 3 – 18 juin 2024 (EN)</a>	<a href="#">Module 3 – 23 mai 2024 (FR)</a> <a href="#">Module 3 – 20 juin 2024 (FR)</a>

### Module 4 | Renseignez-vous avant d'exporter : Contrôles à l'exportation du Canada

À la fin de cette séance, vous devriez : mieux connaître le régime canadien de contrôle à l'exportation; mieux comprendre les contrôles à l'exportation applicables aux établissements de recherche et aux universités; savoir comment déposer une demande de licence d'exportation; avoir une liste de ressources et de contacts en guise de référence.

#### Module 4 | Renseignez-vous avant d'exporter : Contrôles à l'exportation du Canada

	<i>Webinaires en anglais</i>	<i>Webinaires en français</i>
<b>Dates et heures</b>	Vendredi, 24 mai 2024; 13:00 à 14:00 (HAE) Jeudi, 6 juin 2024; 13:00 à 14:00 (HAE)	Mercredi, 22 mai 2024; 11:00 à 12:00 (HAE) Vendredi, 7 juin 2024; 11:00 à 12:00 (HAE)
<b>Liens d'inscription</b>	<a href="#">Module 4 – 24 mai 2024 (EN)</a> <a href="#">Module 4 – 6 juin 2024 (EN)</a>	<a href="#">Module 4 – 22 mai 2024 (FR)</a> <a href="#">Module 4 – 7 juin 2024 (FR)</a>

Si vous avez des questions sur les modules, veuillez nous les envoyer par courriel à l'adresse suivante : [researchsecurity-secureteenrecherche@ps-sp.gc.ca](mailto:researchsecurity-secureteenrecherche@ps-sp.gc.ca).

Le Centre de la sécurité de la recherche  
Sécurité publique Canada