

FEMMES EN STIM

FEMMES EN STIM

HOMEWARD BOUND

Mère nature a besoin de ses filles

Homeward Bound rassemble des scientifiques du monde entier et de toutes les disciplines dans la lutte contre les changements climatiques. Ses expéditions en Antarctique, exclusivement composées de femmes, encouragent sur le leadership, les échanges et la collaboration en sciences.

Ingenium s'engage à motiver et à reconnaître les femmes et les filles dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques. Apprenez davantage à ingeniumcanada.org/femmesstim/

Ingenium Canada

NOTIONS ET CONNEXIONS

La capacité de collaborer avec d'autres personnes constitue une nécessité pour les scientifiques, qui ont souvent à travailler avec des collègues d'autres disciplines, pays ou continents.

Homeward Bound est une initiative de leadership unique en son genre comportant des expéditions en Antarctique qui visent à accroître l'influence des femmes dans la prise de décisions concernant l'avenir de notre planète. *

Le saviez-vous?

Josée Auclair est la première Canadienne à avoir conduit des expéditions au pôle Nord et au pôle Sud.

De la 4 ^e à la 6 ^e année	De la 6 ^e à la 8 ^e année	9 ^e année ou plus
<p>Collaboration : Aujourd'hui, les élèves mettent l'accent sur les compétences globales, comme la collaboration ou la mise en commun des efforts afin de réaliser des tâches.</p> <p>Comment la collaboration profite-t-elle aux STIM?</p> <p>À quoi ressemble la collaboration en classe? En laboratoire? Sur le terrain?</p>	<p>Collaboration : Aujourd'hui, les élèves mettent l'accent sur les compétences globales, comme la collaboration ou la mise en commun des efforts afin de réaliser des tâches.</p> <p>Quels sont les avantages et les défis inhérents à la collaboration scientifique?</p> <p>Comment les élèves peuvent-ils faire l'expérience de la collaboration scientifique en classe?</p>	<p>Collaboration : Aujourd'hui, les élèves mettent l'accent sur les compétences globales, comme la collaboration ou la mise en commun des efforts afin de réaliser des tâches.</p> <p>Quels sont les avantages et les défis inhérents à la collaboration scientifique?</p> <p>Comment les systèmes et les institutions créent-ils des milieux propices à la collaboration scientifique?</p>

* **References:**

<https://homewardboundprojects.com.au/about/>