

160 filles du secondaire se sont plongées dans la science et la technologie dans le cadre de la 1^{re} édition de LA SCIENCE AU FÉMININ

Trois-Rivières, 16 février 2023 – À l’occasion de son tout premier événement LA SCIENCE AU FÉMININ, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec a accueilli à L’UQTR 160 jeunes filles de secondaire 1 à 5 afin de leur faire vivre une journée dynamique et interactive conçue pour les inspirer et les motiver à poursuivre leur parcours dans le domaine des sciences et de la technologie.

Au cours de cette journée, les participantes ont eu l’occasion de :

- Découvrir **différents laboratoires, entreprises et centres de recherches trifluviens**, et d’y rencontrer des femmes qui ont réussi dans les domaines des sciences et de la technologie
- Assister à une présentation inspirante de **Dre Caroline Quach**, pédiatre, microbiologiste-infectiologue et professeure titulaire aux départements de Microbiologie, infectiologie et immunologie et Pédiatrie de l’Université de Montréal
- Participer à l’un des **5 ateliers interactifs** (ingénierie, énergies vertes, programmation, anatomie, maison intelligente)
- Échanger avec nos 3 panelistes sur les opportunités et les défis pour les femmes en sciences et technologies (**Nathalie Bourdeau**, chercheuse chez Innofibre; **Julie Lévesque**, responsable d’axe R&D au Centre de métallurgie du Québec; **Nancy Déziel**, directrice générale du CNETE)

La journée, qui se voudra un événement annuel, a permis de déconstruire les stéréotypes et de démystifier les carrières en sciences, tout en permettant aux jeunes femmes de découvrir concrètement des domaines d’innovation diversifiés.

- « Il est essentiel de briser ces stéréotypes et de créer des environnements inclusifs qui encouragent toutes les jeunes à explorer leur passion pour les sciences. » - **Émilie Lefrançois, présidente de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec**
- « Pour permettre à toutes d’atteindre leur plein potentiel, parce que ce n’est qu’en ayant un inventaire des possibles qu’on pourra se permettre d’en rêver! » **Caroline Quach-Thanh, pédiatre, microbiologiste-infectiologue et professeure titulaire aux départements de Microbiologie, infectiologie et immunologie et Pédiatrie de l’Université de Montréal**
- « Il existe encore trop peu de modèles de femmes scientifiques dans notre culture. Sans exemples concrets, il est difficile pour les jeunes filles de se projeter dans des carrières en sciences et technologies. » - **Julie St-Laurent, Directrice - Direction du développement de la relève, Ministère de l’Économie, de l’Innovation et de l’Énergie**

À propos de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec et du Réseau Technoscience

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs troussees et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

Site Web : <https://technoscience-mcq.ca>

– 30 –

Des photos seront disponibles ici :

<https://technoscience-mcq.ca/communique-la-science-au-feminin-2024>

Pour renseignements :

François Bernier, agent de communication
Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec
fbernier@technoscience-mcq.ca
Cellulaire : 819-269-1214