

## Atelier

# Techniques de vulgarisation en communication médiatique scientifique

### Objectifs de l'atelier

- ⇒ Apprendre les techniques de vulgarisation médiatique
- ⇒ Maîtriser les différentes façons de transmettre des messages
- ⇒ Développer une méthode pour atteindre son auditoire
- ⇒ Différencier et valider les réalités et les contraintes médiatiques
- ⇒ Connaître le fonctionnement des plateformes médiatiques (contraintes et limites des types de médias)

### Éléments de contenu

- ⇒ Conception d'un message efficace
- ⇒ Règles de structure de l'information, de la vulgarisation et des médias
- ⇒ Techniques de vulgarisation pour construire une nouvelle
- ⇒ Types d'entrevues pour contrôler un message d'expert
- ⇒ Préparation à répondre aux questions délicates
- ⇒ Connaissance des processus de validation des médias généralistes
- ⇒ Défis de la communication médiatique et de la vulgarisation scientifique



### Biographie

Formatrice et conférencière en vulgarisation médiatique et scientifique, Roxane Gutzeit-Godbout est doctorante en intervention éducative de l'activité physique à l'Université de Sherbrooke. Elle détient un baccalauréat en communication et relations publiques de même qu'une maîtrise en communication de l'UQAM portant sur les études de la réception médiatique.

Mme Gutzeit-Godbout a collaboré au Groupe de recherche sur la communication scientifique (GRECOS) de la Chaire en relations publiques et de communications marketing de l'UQAM. En 2016, elle a participé à l'édition du 84<sup>e</sup> congrès de l'ACFAS (UQAM) comme conseillère en communication scientifique.



**Le CRIFPE-Sherbrooke  
vous invite  
à l'atelier de  
Madame  
Roxane Gutzeit-  
Godbout  
étudiante au doctorat  
Université de  
Sherbrooke**

**JEUDI  
23 mars 2017  
9h00 à 12h00  
Salle A10 3005  
Faculté d'éducation  
Campus principal  
Université de Sherbrooke**

Informations  
crifpe-S@Usherbrooke.ca  
819 821-8000 poste 66440