



# Le journalisme scientifique et la rédaction d'articles de vulgarisation (Québec Science)

## Description

À l'interface entre la recherche et les médias, le journalisme scientifique vise à traduire des connaissances complexes en informations accessibles au grand public.

Cette formation abordera les clés d'une bonne vulgarisation et d'un bon journalisme !

## Contenu de la formation

- Mise en lumière des tensions entre les exigences scientifiques et celles des médias;
- Les défis liés à la communication de la science dans un environnement médiatique et sociétal en constante évolution;
- Des exercices pratiques pour réfléchir ensemble aux meilleures approches pour vulgariser des sujets complexes.

### Formatrice

**Marine Corniou**

Rédactrice en chef - Québec Science

## À propos de Marine Corniou



Journaliste pour le magazine Québec Science depuis 2011, elle y occupe le poste de rédactrice en chef depuis janvier 2024. Ingénieure en agronomie et détentrice d'une maîtrise en biologie moléculaire, elle a travaillé dans la presse médicale et grand public en France et au Québec.

Lauréate de plusieurs prix de journalisme, elle a donné de nombreuses conférences sur le journalisme et la vulgarisation scientifique.

## La formation



Date : vendredi 10 avril 2026



Heure : 9 h 30

Durée : 2 h 30



Format : Atelier en présence à l'UQAC (P3-1020)



Lien pour l'inscription :  
<https://forms.gle/mj2ffnRR2MUSXKM78>

