

From: NeuroEvents <events.neuro@mcgill.ca>

Sent: Friday, January 30, 2026 12:41 PM

To: x-MNI All Staff <000-MNIAAllStaff@campus.mcgill.ca>; x-MNI Postdocs Staff <000-MNIPostdocsStaff@campus.mcgill.ca>; mni-gradstudents <mni-gradstudents@lists.mcgill.ca>; 'NEURO-SEMINARS@lists.mcgill.ca' <neuro-seminars@lists.mcgill.ca>

Subject: Git Good: An Introduction to GitHub for Collaboration - February 12 at 4 p.m.



Please see further below for English version

Git Good : une introduction à GitHub pour la collaboration

Open Science Office Hours (OSOH) vous invite à un atelier en ligne animé par Cassandra Gould van Praag, neuroscientifique et directrice générale de RCM Cooperative. La session inclue des ressources permettant de continuer à apprendre après l'atelier. Les participants apprendront comment Git et GitHub peuvent soutenir une collaboration transparente et reproductible, au-delà du code.

12 février 2026
15 h 00 HNE
En ligne

S'INSCRIRE

Format et contenu :

Atelier interactif avec des tutoriels guidés. À la fin, les participantes et les participants auront collaboré sur du matériel hébergé par [The Turing Way](#) et seront prêts à réutiliser ces outils dans leurs projets.

**La présentation sera en anglais*

Git Good: An Introduction to GitHub for Collaboration

Open Science Office Hours (OSOH) is hosting an online workshop led by Cassandra Gould van Praag, Neuroscientist and Executive Director of the RCM Cooperative. The session includes resources for continued learning after the workshop. Participants will learn how Git and GitHub can support transparent and reproducible collaboration, across more than just code.

February 12, 2026
3 p.m. EST
Online

REGISTER

Format and description:

This is an interactive workshop with guided tutorials. By the end, participants will have collaborated on materials hosted by [The Turing Way](#) and will be set up to apply these tools across their projects.

Visit the event [web page](#) for more information.

Contact: [OSOH](#)