



Atelier pratique pour bibliothécaires

Les projets Wikimedia : Wikipédia, Wikimedia Commons, Wikidata

Dates

A définir avec l'intervenante, le lundi après-midi ou le vendredi, entre le 8 janvier 2024 et fin mars 2024.

Lieu

Dans votre bibliothèque en Suisse romande, avec un vidéoprojecteur ou TNI, des ordinateurs portables (au moins un par binôme) et une connexion internet.

Objectifs de l'atelier

- Apporter des contenus sur les projets participatifs en ligne Wikimedia (Wikipédia, Wikimedia Commons, Wikidata)
- Comprendre la composition d'un article Wikipédia (texte, données résumées souvent issues de Wikidata, images ou autres médias, issus de Wikimedia Commons)
- Comprendre sur quoi s'appuient les articles Wikipédia pour construire des affirmations
- Apprendre à évaluer la fiabilité d'un article Wikipédia

Public-cible

Bibliothécaires de Suisse romande inscrit-es à la Semaine des médias à l'école qui accueillent régulièrement des élèves de 10 à 15 ans pour des animations

Animatrice

Flor Méchain, répondante romande de l'association [Wikimedia CH](https://www.wikimedia.ch).

Programme

Durée : 3 périodes (2h15)

- Les projets Wikimedia :
 - L'association Wikimedia CH
 - Qu'est-ce qu'un wiki ?
 - Comptes utilisateurs, réversibilité, transparence
- Wikipédia
 - Principes fondateurs
 - Compléter une page en y ajoutant une référence
- Wikidata
 - Une base de connaissances
 - Compléter une page (sur la gastronomie locale ou un lieu notable)
- Wikimedia Commons (si le temps le permet)
 - Verser la photo d'un lieu notable de votre commune sur Wikimedia Commons

Inscriptions

Cet atelier est **gratuit**. Inscription obligatoire jusqu'au 15 janvier 2024 à l'aide du [formulaire en ligne](#) sur www.semainedesmedias.ch (les inscriptions seront prises dans l'ordre d'arrivée. Nombre d'interventions limitées).

Organisation

[Wikimedia CH](#), association suisse à but non lucratif pour l'avancement de la connaissance libre

Renseignements

Flor Méchain, flor.mechain@wikimedia.ch, 078.811.35.86

FM/ 01.12.2023