

## La science ouverte et le métier de chercheur, chercheuse

Journée D1 – 7 mars 2024

UNIGE, site de Battelle - FacLab<sup>1</sup>

**Responsables** : Maryvonne Charmillot, Maïtena Armagnague

**Intervenante** : Barbara Class, Université de Genève

### Descriptif

L'objectif de cette journée est de réfléchir ensemble aux responsabilités des jeunes chercheurs et des jeunes chercheuses dans notre manière de conduire la recherche et de contribuer à façonner le monde de demain. La science ouverte (Open Science) s'est jusqu'à présent focalisée sur l'accès et la mise à disposition des résultats et des données de recherche et il s'agit maintenant d'adresser des questions de fond. Autrement dit, comment s'ouvrir aux divers systèmes de connaissances? Comment mettre en œuvre les pratiques de partage et de transparence de l'ouvert et du libre dans la recherche en éducation ?

### Programme

Horaire	Contenu	Salle
9h15-9h30	<i>Introduction à la journée</i>  Maïtena Armagnague & Maryvonne Charmillot	FacLab (Battelle, Carouge)
9h30-10h00	<i>Conceptions et pratiques existantes chez les doctorant-es</i>  Que savez-vous de l'Open Science ? Des différents outils (ex : ORCID, revue ouverte par les pairs, dépôt de données sur une archive ouverte dédiée, réutilisation de données ouvertes, CV DORA, dépôt de pre-prints, dépôt d'articles sur l'AO, Unpaywall) soutenus par les politiques institutionnelles <sup>2</sup> , lesquels utilisez-vous ?  Tour de table et discussion pour évaluer l'existant et les intérêts présents	

<sup>1</sup> Le FacLab se trouve dans le bâtiment de Battelle, à Carouge, route de Drize 7. Tram 18, arrêt Rondeau de Carouge, puis 7 minutes à pied.

Info sur le FacLab : [https://edutechwiki.unige.ch/fr/FACLAB\\_UNIGE](https://edutechwiki.unige.ch/fr/FACLAB_UNIGE)

<sup>2</sup> Ex : <https://www.unige.ch/openscience/>; <https://www.unil.ch/files/live/sites/central/files/docs/plan-intentions-unil-21-26.pdf> ; <https://www.snf.ch/fr/dah3uC2QX95tFPNd/dossier/science-ouverte> ; <https://www.snf.ch/fr/gKcnwW6aEft4bMPF/page/votre-curriculum-vitae-tout-savoir-sur-le-format-de-cv> ; <https://www.swissuniversities.ch/en/topics/digitalisation/open-science-2021-2024> ;

10h00-11h00	<p><b>Conférence</b>  <i>Origines et aspects épistémiques de l'Open Science</i></p> <p>Barbara Class, Université de Genève</p>	
11h00-11h30	Pause-café et croissants	
11h30-13h00	<p><b>Atelier</b> (partie épistémique) : En quoi les valeurs et responsabilités véhiculées par l'Open Science concernent votre recherche actuelle ? Comment les anticiper pour qu'elles soient perçues comme des opportunités ?</p> <p><b>Préparation :</b></p> <p><i>Lire les extraits de textes mis à disposition en amont de la journée, et par deux, se poser des questions pour avancer la réflexion sur sa propre recherche (des questions guides seront fournies)</i></p>	
13h00-14h00	Pause repas	
14h-00-14h45	<p><b>Atelier - partie épistémique et/ou pratique</b> : poursuite d'un travail individuel au niveau épistémique si souhaité (avec accompagnement).</p> <p><i>Pistes pour la partie pratique : mettre en place un CV DORA ; s'inscrire sur YARETA ou OLOS ; déposer un pré-print sur zenodo ou autre archive ; évaluer de manière ouverte, par ex. sur Qeios ; avoir un ORCID ; remplir un DMP FNS; identifier le prochain atelier ou cours Open Science à suivre selon son intérêt)</i></p>	
14h45-15h00	Pause-café et biscuits	
15h00-15h30	<p><i>Avec quoi repartez-vous ? (30 minutes)</i></p> <p>Tour de table et réponses en commun</p>	
15h30-15h45	Bilan de la journée par les doctorantes et les doctorants	