

# Programme Provisoire Open Science Days 2026

7-8 septembre 2026 · Géopolis, Université de Lausanne

## PARCOURS THÉMATIQUES

La boussole (juridique & éthique)

Le catalyseur (IA accélérateur)

L'équipage (collaboration & réseaux)

L'étincelle (créativité & imagination)

## Lundi 7 septembre 2026

09:00

10:00

### Keynote — Philosophy of Open Science

Richard Williams (TUM) · Salle 1612 · EN

10:00

Pause café — 30 min

Salle 2121

Salle 2129

Salle 2137

Salle 2144

10:30

12:00

**Open data law and policy: Between public interest and commodification**  
Présentation · EN

**Agents IA comme catalyseurs d'ouverture de la recherche**  
Workshop · FR

**Expression artistique de la Science**  
Table ronde · FR

**Collaborer pour soutenir des projets de recherche ouverts : quelles pratiques ? quels besoins ?**  
Peer-learning · FR

12:00

Déjeuner — 1h30 · Poster session : Partage de codes sources et logiciels (Hall)

13:30

14:45

**Points d'attention sur l'OA et le droit d'auteur**  
Peer-learning · FR

**The double-edged sword: Navigating AI's promises and risks for Open Educational Resources**  
Présentation · EN

**Réaliser une exposition avec ses résultats de recherche**  
Présentation · FR

**Science ouverte et épistémologie du lien : penser le rapport aux savoirs**  
Présentation · FR

14:45

Coffee break — 15 min

15:00

16:15

**Points d'attention juridiques/éthiques lors du montage d'un projet collaboratif**  
Workshop · FR

**Gérer l'utilisation de mon œuvre par l'IA (Creative Commons Signals)**  
Workshop · FR

**Dépôts institutionnels et données académiques ouvertes (I)**  
Peer-learning · FR+EN

**Ressources éducatives libres : retours d'expériences**  
Peer-learning · FR+EN

16:15

**Moment convivial**

# Programme Provisoire Open Science Days 2026

7-8 septembre 2026 · Géopolis, Université de Lausanne

## PARCOURS THÉMATIQUES

**La boussole (juridique & éthique)**

**L'équipage (collaboration & réseaux)**

**Le catalyseur (IA accélérateur)**

**L'étincelle (créativité & imagination)**

## Mardi 8 septembre 2026

09:00

10:00

### Keynote — Open Science and AI

Mohammad Hosseini (Northwestern University, Chicago) · Salle 1612 · EN

10:00

Pause café — 30 min

10:30

12:00

### Case study chercheur·es : mon expérience avec l'OS

Salle 1612 · Tous parcours · FR

12:00

Déjeuner — 1h30 · Poster session : Partage de codes sources et logiciels (Hall)

Salle 2121

Salle 2129

Salle 2137

Salle 2144

13:30

14:45

**Le prix de l'OS avec des données personnelles & sensibles**

Table ronde · FR

**Who controls AI in research and education? Contracts, Models, and Responsibility**

Lightning Talks · EN

**Peer-learning Agora FNS**

Peer-learning · FR+EN

**Data stewardship : does it actually work ?**

Présentation · EN

14:45

Coffee break — 15 min

15:00

16:15

**Checklist auto-évaluation éthique**

Workshop · FR

**Dépôts institutionnels et données académiques ouvertes (II)**

Peer-learning · FR+EN

**Valoriser ses recherches sous la forme de Podcast**

Workshop · FR

**Arpentage : lecture commune de textes sur l'Open Science**

Peer-learning · FR+EN

16:15

**Plénière de clôture**