



## Cours en ligne “Comprendre la science ouverte”

### Objectifs du cours "Comprendre la science ouverte"

- Comprendre ce qu'est la science ouverte
- Mettre en place des bonnes pratiques de recherche
- Savoir comment répondre aux attentes des financeurs, des éditeurs et des pairs en matière d'ouverture
- Savoir gérer et partager ses données de recherche
- Comprendre les principes de base de la protection des données et la mettre en œuvre dans un processus de recherche
- Comprendre comment le partage et la pérennité des logiciels libres permettent la reproductibilité, la confiance et la longévité
- Savoir comment choisir la licence appropriée pour ses travaux de recherche
- Connaître les différentes voies du libre accès
- Comprendre les avantages et inconvénients du partage des prépublications
- Trouver une plateforme appropriée pour publier en libre accès et archiver votre travail
- Savoir rédiger un rapport d'évaluation ouverte par les pairs
- Utiliser des données de recherche ouvertes dans l'enseignement.

Le cours est disponible [ici \(plateforme Callisto\)](#)

26 avril 2022