

# Formations à la Science ouverte

Elise Breton et Aurélie Gono  
Journée Réussir son doctorat  
7 avril 2025



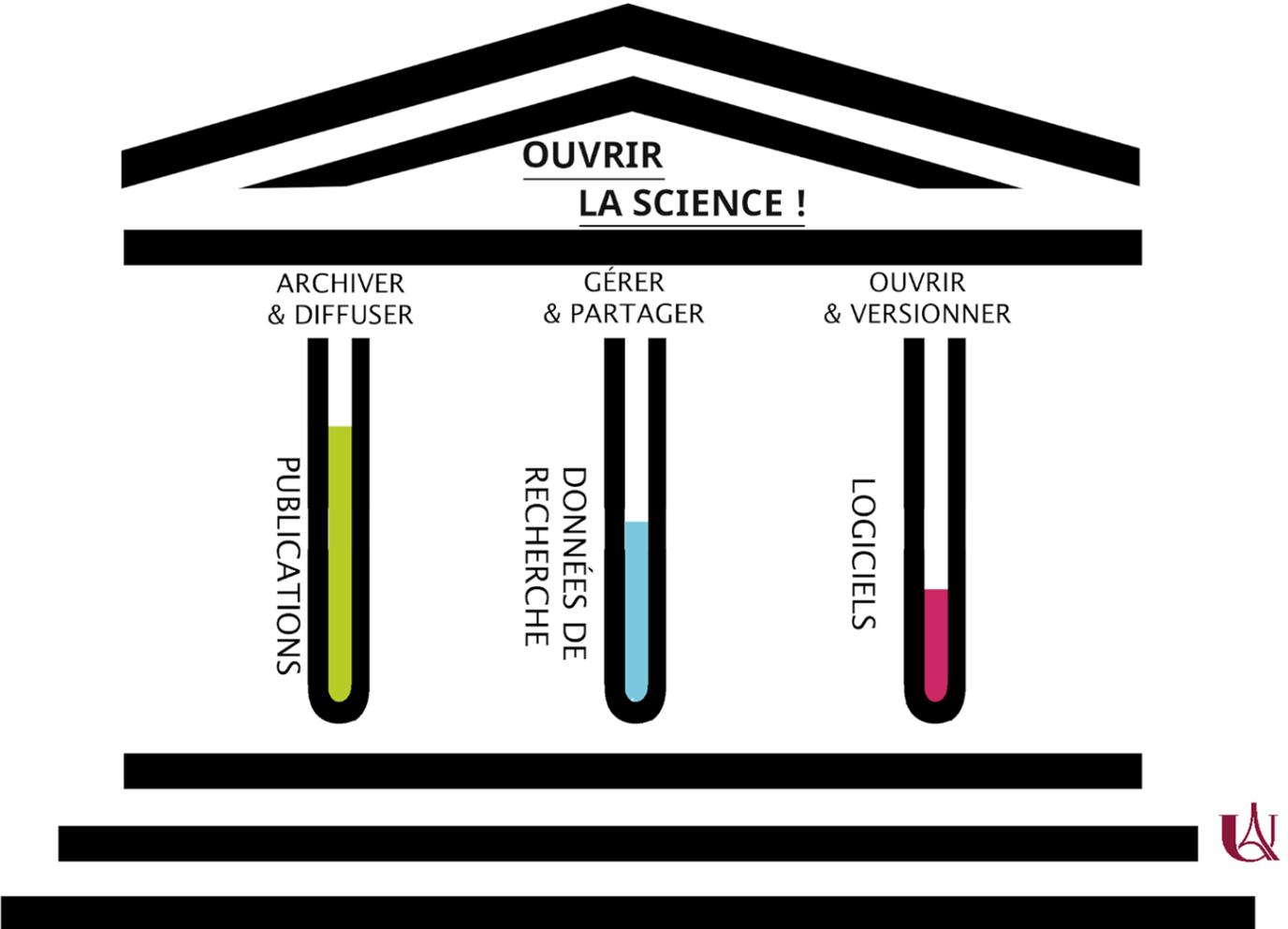
Formations à la Science ouverte

---

Pourquoi suivre une formation  
à la Science ouverte ?

# Qu'est-ce que la Science ouverte ?

---



Source : <https://u-paris.fr/science-ouverte/feuille-de-route/>

## Les composantes de la science ouverte



Source : Unesco

# Pourquoi suivre une formation à la Science ouverte ?

---

- transparence, intégrité, partage des données et des résultats de recherche
- transformation des pratiques de recherche
- exigences des financeurs et des institutions
- comprendre l'écosystème de la publication scientifique (voies dorée, verte, diamant)
- donner de la visibilité à ses travaux (Open Access Citation Advantage)

Formations à la Science ouverte

---

# Quelles formations ?

# Déposer dans HAL

---

- Contenu :
  - Module 1 : L'Open access et l'open science
  - Module 2 : HAL et le portail HAL Paris Nanterre
  - Module 3 : Utiliser HAL (quels documents déposer / créer son compte / créer son IDHAL)
  - Module 4 : Valoriser ses publications dans HAL (Créer son CV HAL / Les statistiques / Exporter ses publications pour générer une bibliographie)
- Prochaines sessions :
  - Lundi 19 mai 2025 - 13h à 15h - BU (présentiel)
  - Vendredi 6 juin 2025 - 14h30 à 16h30 (visio)

# Understand and define your choices for sharing your research results in an open science ecosystem

---

- Contenu :
  - Understand and manage the bibliodiversity of your publications and research results
  - Define your choices for sharing your research in an open science ecosystem
- Prochaines sessions :
  - 3rd November 2025 13:30-16:30 (registrations not yet opened)

# Maîtriser ses données de recherche (formation ADN)

---

Atelier de la donnée : Université Paris Nanterre (SCD, DRED), MSH Mondes, La Contemporaine

- Contenu :
  - Introduction et définitions (science ouverte, données de recherche, humanités numériques, sciences et société...)
  - Cycle de vie des données
  - FAIRisation des données et bonnes pratiques
  - Cadre réglementaire des données (dont plan de gestion des données)
  - Pour aller plus loin (opportunités de carrière et ressources)
- Prochaine session :
  - Jeudi 22 mai 14h-17h (visioconférence)

> Formation proposée 4 fois par an

# Atelier pratique – Rédigez votre plan de gestion de données (formation ADN)

---

## À suivre après avoir suivi “Maîtriser ses données de recherche”

- Contenu :
  - Présentation et définition – Le plan de gestion de données
  - Le plan de gestion de données en bref
  - Exemples de plan de gestion de données
  - Outils de rédaction
- Prochaine session :
  - Mardi 27/05/2025, 10h salle A304, Bât. Rémond (12 places)

> Formation proposée 4 fois par an

# Parcours “ambassadeur des données” (formation ADN)

---

- Nouveau parcours de formation proposé sur une année universitaire (2025-2026)
- Accompagnement sur la gestion des données de recherche pendant la thèse : bonnes pratiques de gestion, stockage, documentation, diffusion
- Organisation :
  - 4 sessions pendant l’année
  - une journée de restitution : présentation du plan de gestion de données de sa thèse, d’un jeu de données documenté ou d’un data paper
- Validation de crédits ECTS

# Open Access Week

---

- Contenu :
  - Une semaine dédiée à des interventions sur la science ouverte
  - Interventions + possibilité de suivre des ateliers
  - Participation récompensée par des ECTS
- Prochaine session :
  - fin octobre / début novembre

# Contacts

---

Science ouverte : [science-ouverte@liste.parisnanterre.fr](mailto:science-ouverte@liste.parisnanterre.fr)

HAL : [admin-hal@liste.parisnanterre.fr](mailto:admin-hal@liste.parisnanterre.fr)

ADN données de recherche : [donnees-recherche@liste.parisnanterre.fr](mailto:donnees-recherche@liste.parisnanterre.fr)