

# La certification Science ouverte: objectifs et déroulement

Intervenants : Pierre Poulain, Elise Lehoux, Anne-Louise Hily-Blant,  
Elise Breton, Alice Latimier

13/10/2021

Direction des bibliothèques et musées



# Présentation des intervenants

Pierre Poulain, Enseignant-chercheur en bioinformatique, Institut Jacques Monod

Elise Lehoux, Cheffe d'équipe accompagnement données et projets de recherche, DGDBM

Anne-Louise Hily-Blant, Co-responsable des formations Bibliothèque des GM, DGDBM

Elise Breton, Pôle Appui à la formation, DGDBM

Alice Latimier, chargée de formation Science Ouverte, DGDBM

# Cycle de formation à la Science ouverte pour les doctorants (2021/2022)

- **Science ouverte et intégrité scientifique (SCO11)**  
Date : mardi 19 octobre 2021 14h-17h
- **Science ouverte : stratégies de publication (SCO12)**  
Date : mercredi 20 octobre 2021
- **Science ouverte : Appréhender et optimiser l'impact de ses publications (SCO13)**  
Date : mercredi 20 octobre 2021 14h-17h
- **Gérer ses données de la recherche : quel intérêt pour un jeune chercheur ? (SCO14)**  
Date : mardi 26 octobre 2021 9h30-12h30
- **Concevoir un plan de gestion de données : attendus et réalisation (SCO15)**  
Date : mardi 26 octobre 2021 14h-17h
- **Conjuguer sa stratégie de présence en ligne avec les pratiques de la science ouverte (SCO16)**  
Date : vendredi 29 octobre 2021 9h30-12h30
- **Science ouverte : Atelier HAL (SCO17)**  
Date : vendredi 29 octobre 2021 14h-16h30



## Certification Science Ouverte / Open science certification

*In english below*

En partenariat avec le Collège des Écoles Doctorales (CED), les bibliothèques d'Université de Paris proposent aux doctorants de suivre un parcours permettant de certifier leurs compétences en « Science Ouverte ».

[u-paris.fr/bibliotheques/doctorants-se-former/](https://u-paris.fr/bibliotheques/doctorants-se-former/)



Bienvenue à Université de Paris  
Collège des Écoles Doctorales -UP  
Accéder à mon espace



## • Objectifs

- S'approprier et appliquer les principes et pratiques de la Science ouverte dans le cadre de votre projet de thèse
- Réfléchir et proposer des actions concrètes pour ouvrir votre recherche pour
  - mettre en place une stratégie de publication en accès libre pertinente
  - structurer et gérer vos données de recherche en lien avec le cycle de vie des données et les principes FAIR (production, stockage, partage, préservation)

Et ainsi valoriser et diffuser des travaux de recherche via différents canaux

- Avoir des conseils personnalisés au cours de l'année par des référents Science ouverte
- Possibilité d'échanger avec vos pairs (modalités à venir)

## • Pour qui ?

- Le cycle est accessible à tous les doctorants dont l'école doctorale est rattachée à Université de Paris et établissements partenaires (Sorbonne Paris Nord & Inalco)



## **1** Suivre minimum 5 modules du cycle « Science ouverte »

- SCO10 – Webinaire introductif à la Science ouverte (prérequis)
- +
  - SCO11 – Science ouverte et intégrité scientifique
  - +
    - SCO12 – Stratégie de publication
    - +
      - SCO14 – Gérer ses données de la recherche : quel intérêt pour un jeune chercheur ?

> *Soit 11h30 de formation*

+ au moins un module thématique obligatoire et au choix (SCO13, 15, 16 ou 17)

## **2** Réussir 75% du quizz final

- Réalisé en ligne et couvrant l'ensemble des notions de Science ouverte du tronc commun.
- Permet de vous autoévaluer et observer votre progression à l'issue de la formation
- Une 20aine de questions avec des cas pratiques

## **3** Présenter un court projet d'application de la démarche Science ouverte sur les données de recherche OU sur la publication de travaux

- 5 min présentation  
+ 5 min échange avec un jury composé de référents et formateurs Science ouverte
- L'objectif n'est pas de donner une note mais d'avoir l'opportunité de montrer votre mise en pratique des compétences Science ouverte et recevoir des conseils personnalisés et bienveillants

## Informations pratiques pour s'impliquer et obtenir le certificat



- Les formations du cycle Science ouverte sont délivrées en distanciel avec Zoom, un 2<sup>ème</sup> cycle sera proposé en avril prochain
- La journée de présentation orale est à prévoir courant mai/juin 2022, normalement en présentiel, plus d'informations seront données une fois la liste définitive des inscrits établie
- Possibilité de l'obtenir sur 2 ans :
  - Cas 1 : vous avez déjà suivi des modules l'année dernière en 2020/2021, ils sont validés pour cette promotion (N.B. les codes des formations ont changé!)
  - Cas 2: vous pourrez suivre les modules manquants l'année prochaine et valider le certificat en 2023



- Vous voulez vous inscrire ? Nous écrire à [formation.dbm@listes.u-paris.fr](mailto:formation.dbm@listes.u-paris.fr) en précisant :
  - noms/prénom,
  - ED, sujet et année de thèse
  - modules « Science ouverte » déjà suivis
- Avant le vendredi 12 novembre pour établir les listes des futurs certifiés et organiser le suivi personnalisé

Des questions, remarques ?

Toutes les infos sur le certificat : <https://u-paris.fr/bibliotheques/certification-science-ouverte/>