

0. Bienvenue

Pour consulter la traduction française mise à jour et adaptée du MOOC FOSTER :
<https://callisto-formation.fr/course/view.php?id=187>

Date de publication : 14/04/2022

Date de dernière mise à jour : 05/09/2024



Bienvenue dans ce parcours de formation créé à partir du MOOC FOSTER Open Science mise à jour et adapté à la France.

Information importante : le site de FOSTER n'est plus accessible. Il n'est donc plus possible d'accéder aux textes originaux en anglais de ce MOOC qui datait de 2018.

FOSTER définit la science ouverte comme le mouvement visant à rendre la recherche, les données et la communication scientifique accessibles à tous les niveaux d'une société qui s'interroge.

Mais que signifie la science ouverte (SO) dans la pratique ? Ces 9 leçons sur la science ouverte répondent à certaines des questions les plus courantes que vous pourriez vous poser sur la mise en pratique de la science ouverte. Les leçons comprennent des conseils pour commencer à pratiquer la SO ainsi que des informations sur les outils et les ressources spécifiques à la discipline que vous pouvez utiliser.

Sommaire

1. Science ouverte et bonnes pratiques de recherche
2. Gestion et partage des données de recherche
3. Protection des données et éthique
4. Logiciels libres et flux de travail
5. Licences ouvertes
6. Publication en libre accès
7. Évaluation ouverte par les pairs
8. Science ouverte et innovation
9. Utiliser les données ouvertes pour enseigner

Ce parcours a été pensé et conçu pour être suivi de façon linéaire et progressive, mais vous pouvez aussi explorer uniquement les leçons qui vous intéressent à votre propre rythme. Des passerelles sont faites entre certaines leçons du cours.

Un menu flottant s'affiche à la gauche de votre écran et vous permet de naviguer à votre convenance. Il est accompagné d'un indicateur qui passe à l'orange à mesure que vous progressez dans les différentes leçons.

Pour chacune des leçons, un sommaire vous permet de visualiser les différentes parties.

Remerciements

Ces cours ont été développés en 2018, dans le cadre du projet FOSTER, en réutilisant des contenus disponibles librement produits par une série de fournisseurs de contenus, notamment [DataOne](#), [Research Data Netherlands](#), [Open Data Institute](#), [European Data Portal](#), [Digital Curation Centre](#), [UK Data Service](#), [CESSDA](#), [DARIAH](#), [ELIXIR](#), [Software Sustainability Institute](#), FOSTER et bien d'autres qui développent activement des ressources éducatives libres liées à la science ouverte. Ils ont été mis à jour en 2021.

Ils ont été traduits et adaptés à la France par l'Inist-CNRS en 2022 et sont depuis régulièrement mis à jour.

Les cours sont présentés dans un style similaire à celui utilisé par l'Open Data Institute (ODI) et l'European Data Portal, dans l'espoir que cela permettra à notre contenu d'accroître le corpus de ressources liées à la science ouverte déjà produites et de rendre leur réutilisation collective plus transparente. À cette fin, FOSTER a aussi fait usage de l'outil de création Adapt, également utilisé par l'ODI et l'European Data Portal.

Nous avons utilisé une variante de l'approche des études de cas développée par l'Open Science Monitor de la Commission européenne pour aider à illustrer les outils et les initiatives utiles du point de vue des disciplines.

Le contenu de cette ressource pédagogique est sous licence CC-By, sauf indication contraire.

À vous de jouer !

Bonne visite