

SESSIONS DE FORMATION D'AURORA A LA SCIENCE OUVERTE

La Science Ouverte est de plus en plus soutenue par les financeurs, les éditeurs, les institutions et les sociétés savantes. Mais que signifie concrètement le fait de rendre sa recherche ouverte et transparente ? Quelles sont les possibilités qui s'offrent à vous pour rendre vos travaux ouvertement accessibles ?

Les Universités d'AURORA <https://aurora-universities.eu/> organisent une série de 4 ateliers en ligne sur différents aspects de la Science ouverte pour répondre et discuter certaines de ces questions. Vous trouverez plus d'informations sur les ateliers et les liens d'inscription ci-dessous. Les sessions de formation sont dispensées **en anglais**.

DATE – HEURE – LIEN d'INSCRIPTION	THEME	CONTENU
<p>25 Janvier 2024 14h-16h</p> <p>https://forms.office.com/e/hGxUafr0YC</p>	<p>Planification de la gestion des données (PGD) avec l'assistant de gestion des données</p>	<p>Justifications de l'utilité de la planification de la gestion des données dans les projets de recherche et modalités de sa mise en place. Présentation d'un des outils d'aide à la planification de la gestion des données, <i>le Data Stewardship Wizard</i>.</p> <p>Cet atelier s'adresse aux chercheurs/personnel de soutien devant préparer un PGD, ou souhaitant voir comment préparer un PGD différemment de ce qu'ils ont l'habitude de faire.</p>
<p>7 au 9 Février 2024 9h30 – 14h (3 demi-journées)</p> <p>https://vu-nl.libcal.com/event/4161723</p>	<p>Comment gérer vos données et programmer en Python</p> <p>Plus d'informations sur l'atelier: https://ubvu.github.io/2024-02-07-aurora-online/</p>	<p><u>Cours pratique</u> destiné aux chercheurs/personnel de soutien, utile pour améliorer un processus de recherche en apprenant à programmer avec Python et à contrôler plusieurs versions d'un travail.</p> <ul style="list-style-type: none"> - contrôle de version facilité par GitHub Desktop App et les étapes de base de la programmation et de la visualisation de données avec Python - toutes les notions pour commencer à programmer.
<p>21 Février 2024 10h-12h30</p> <p>https://vu-nl.libcal.com/calendar/universitylibrary/discover-and-enhance-collaboration</p>	<p>Découvrir et améliorer la collaboration en ligne</p>	<p>Session organisée par les collaborateurs d'OpenAIRE (un fournisseur de services de Science Ouverte) https://www.openaire.eu/.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Découvrir et lier des publications ouvertes, des données, des logiciels et plus encore dans le portail AURORA https://aurora.openaire.eu/ et améliorer la collaboration. - Trucs et astuces pour la découverte avec l'outil OpenLens : https://www.opensciencelens.eu/ - Création de votre profil chercheur - Questions/réponses et discussions

<p>20/03/2024 10h-12h30</p> <p>https://vu-nl.libcal.com/calendar/universitylibrary/navigation-oa-publishing</p>	<p>Naviguer dans la publication en ligne en libre accès</p>	<p>Session est organisée par les collaborateurs d'OpenAIRE https://www.openaire.eu/</p> <ul style="list-style-type: none">- Présentation des voies en libre accès et comment conserver ses droits d'auteur- Journaux en libre accès et nouveautés en matière de libre accès- Création de votre propre revue Diamond Open Access <p>https://www.openaire.eu/episcience-s-guide</p> <ul style="list-style-type: none">- Questions/réponses et discussions
--	--	---