

Le Centre de ressources entrepôt-catalogue de Recherche Data Gouv propose plusieurs classes virtuelles dédiées à l'entrepôt. Déposer un jeu de données dans l'entrepôt Recherche Data Gouv Administrer une collection dans l'entrepôt Recherche Data Gouv Introduction aux APIs de l'entrepôt Recherche Data Gouv <https://recherche.data.gouv.fr/fr/page/1>

RDA's 19th Plenary Highlights <https://www.rd-alliance.org/rdas-19th-plenary-highlights> avec entre autres

P19 B02 - BoF Complex Data Citations: Formulating a Community Recommendation Plenary 19 IDW <https://www.rd-alliance.org/complex-data-citations-formulating-community-recommendation>
https://www.youtube.com/watch?v=80Z0xkTl_UE

P19 B06 WG CURE-FAIR WG: 10 Things for Curating Reproducible and FAIR Research <https://www.rd-alliance.org/plenaries/rda-19th-plenary-meeting-part-international-data-week-2022>
<https://curating4reproducibility.org/10things/>
<https://www.youtube.com/watch?v=WXYG41PlCp8>

P19 B06 WG Research Metadata Schemas WG: Guidelines and toolings for publishing structured metadata <https://www.rd-alliance.org/plenaries/rda-19th-plenary-meeting-part-international-data-week-2022>
<https://www.youtube.com/watch?v=idKkw-FHS1c>

Formations Sygefor :

20/09/2022 : Rédiger et publier un data paper [formation à distance] <https://sygefor.reseau-urfist.fr/#/training/8366/11517?from=true>

22/11/2022 : Analyser et visualiser ses données avec les Notebooks Jupyter et Python <https://sygefor.reseau-urfist.fr/#/training/9644/11358?from=true>

18/10/2022 : Art numérique : les données, matière à création <https://sygefor.reseau-urfist.fr/#/training/9671/11420?from=true>

10/10/2022-12/10/2022 (Dijon) : Journées Calcul Données, JCAD2022 : Rencontres scientifiques et techniques du calcul et des données. Programme disponible sur <https://jcad2022.sciencesconf.org/>

Personnels techniques, de soutien à la recherche, enseignants chercheurs et doctorants de l'université de Strasbourg se retrouvent tous les 15 jours pour échanger autour des données de recherche. Les Data Coffees sont l'occasion de découvrir ce que font d'autres services en terme de formations, d'événements scientifiques et de services liés aux données de recherche. <https://scienceouverte.unistra.fr/agenda/evenement/news/data-coffee/>

Comment rendre les applications moins énergivores ? <https://lejournel.cnrs.fr/articles/comment-rendre-les-applications-moins-energivores>

Shiny for Python <https://shiny.rstudio.com/py/>