

Inscription jusqu'au 22 novembre 2024
<https://bib-cds.sciencesconf.org/>

SUPMICROTECH-ENSMM
26 Rue de l'Épitaphe
25000 Besançon - France

Accès parking
24 rue Alain Savary
25000 Besançon - France

Transport en commun
Lignes no L3, 7, 62, 63 - arrêt U-Sports

Participation en ligne
Le lien de connexion sera
envoyé une semaine avant.

Contacts pour la journée
biblio@heig-vd.ch (Suisse)
biblio@ens2m.fr (France)



Plan d'accès



Bibliothèques universitaires et académiques de l'Arc jurassien

Accompagner et valoriser la recherche

Journée d'étude organisée par le groupe
Bibliothèques de la Cds

28 novembre 2024 DÈS 9H30
SUPMICROTECH-ENSMM, Besançon (France)
ou en ligne



Événement gratuit sur inscription
<https://bib-cds.sciencesconf.org/>



Communauté du savoir

Partager, étudier & innover
dans l'Arc jurassien franco-suisse

Organisation : Université de Franche-Comté,
SUPMICROTECH-ENSMM, HEIG-VD, HE-Arc Neuchâtel

Cette manifestation fera l'objet d'une captation d'images.



Communauté du savoir
Partager, étudier & innover
dans l'Arc jurassien franco-suisse

UNIVERSITÉ
FRANCHE-COMTÉ



HAUTE
ÉCOLE
PÉDAGOGIQUE
BEJUNE



HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIEURIE
ET DE GESTION
DU CANTON
DE VAUD

haute école
neuchâtel



unine
Université de Neuchâtel

PROGRAMME

 9h30-10h


[Café d'accueil](#)

 10h-10h15

[Mot de Bienvenue](#)

Pascal Vairac, directeur de SUPMICROTECH-ENSMM, coprésident de la Communauté du savoir, Besançon

Agnès Dervaux-Duquenne, responsable de la bibliothèque de la HE-Arc Ingénierie, Neuchâtel

 10h15-11h25

[Regards croisés sur les accords nationaux en faveur de l'Open Access : comment mettre en œuvre localement les négociations nationales ?](#)

Cette table ronde explorera les différences et points de convergence entre la France et la Suisse en matière d'Open Access, ainsi que les possibilités de collaboration. Les intervenantes discuteront des politiques nationales, des stratégies de négociation avec les éditeurs, et de la mise en œuvre locale des accords. Les défis spécifiques à chaque pays et les initiatives pour promouvoir une culture de l'Open Access seront également abordés. Une session de questions-réponses permettra d'approfondir ces thématiques et d'échanger sur les meilleures pratiques.

Avec : **Micaela Crespo** (Université de Lausanne), **Cécile Leroy** (Université de Franche-Comté), **Adeline Rege** (Consortium Couperin)

Modératrice : **Marylène Grzesiak** (Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud)

 11h30-12h40

[Gestion et ouverture des données de recherche : perspectives suisses et françaises](#)

Cette table ronde abordera la question des données dans le paysage de la recherche en Suisse et en France. Comment chaque pays s'organise-t-il pour répondre aux enjeux de l'ouverture des données, qu'il s'agisse de faciliter l'accès et le partage de l'information scientifique ou de répondre aux exigences des bailleurs de fonds. Comment s'opère concrètement l'accompagnement local ? Il s'agira de nourrir la réflexion en présentant un rapide état des lieux national avant de voir comment, au plus près du terrain, les services de proximité accompagnent les chercheurs qui publient, signalent et rendent accessibles et réutilisables leurs données.

Avec : **Gérard Bagnoud** (Université de Lausanne), Françoise Chambefort (Université de Franche-Comté), **Marylène Grzesiak** (HEIG-VD), **Maëlys Liseron-Montfils** (Université de Franche-Comté)

Modératrice : **Lucie Albaret** (Université Grenoble Alpes)

 12h45

[Cocktail déjeunatoire et Réseautage](#)

 14h30-16h

[Chronospedia](#)

L'absence de ressources documentaires et de formations sur les horloges anciennes (pendules, horloges d'édifice, ...) fait courir un risque majeur de perte du savoir-faire horloger. Pour y remédier, une base de données numérique libre d'accès CHRONOSPEDIA a été créée. Elle s'appuie sur les dernières innovations avec des logiciels 3D et des éléments de réalité virtuelle. Ce projet humaniste de préservation et de transmission du savoir bénéficie d'une large collaboration entre la communauté horlogère, des musées français et européens et des établissements d'enseignement supérieur et de la recherche.

Avec : **Konstantin Protassov** (Université Grenoble Alpes), **François Simon-Fustier** (Maitre d'Art Horloger)

 16h15

[Visite du Learning Centre Claude Oytana \(sur inscription\)](#)

Inauguré en février 2024, le Learning centre regroupe un espace de travail majeur ainsi qu'une salle d'immersion en réalité virtuelle, un Open lab et un jardin de lecture sur le campus de La Bouloie.

 17h

[Fin de la journée](#)

