



VAL'OA L'UPHF fait sa science ouverte !

Jeudi 14 décembre

> DE 9 H À 17 H

Un événement organisé
dans le cadre de l'Open Access Week 2023

- Présentations
- Table ronde
- Ateliers
- Serious games



servicechercheurs-bu@uphf.fr

Campus Mont Houy,

De 9 h à 13 h :

Bâtiment Matisse, Amphithéâtre 150

De 13 h à 17 h :

Bibliothèque Universitaire



Département d'Appui à la recherche (DAREC)

UPHF - Mont Houy

servicechercheurs-bu@uphf.fr

© Université Polytechnique Hauts-de-France - Direction de la communication - Nov. 2023



www.uphf.fr

PROGRAMME VAL'OA - L'UPHF FAIT SA SCIENCE OUVERTE ! - JEUDI 14 DÉCEMBRE 2023

L'UPHF relève le défi de la science ouverte !

Suite à la création de son portail HAL en 2019, et dans la lignée des deux Plans nationaux pour la Science ouverte, l'UPHF a voté en 2021 son Plan Science Ouverte et a mis en place une série de mesures favorables à sa promotion, au niveau local comme au niveau de l'alliance européenne.

Organisation : équipe du DAREC : Julie Cagniard, Mélissa Defond, Mylène Delrue, Eva Goubert, Virginie Lacroix, Frédéric Pruvost, Kathleen Torck, Marie Zoia

- > **9 h - 9 h 15** Accueil café et petit-déjeuner (Bât. Matisse, amphi 150)
- > **9 h 15 - 9 h 45** Ouverture de la journée par la présidence de l'université
- > **9 h 45 - 10 h 30** Présentation des actions science ouverte de l'UPHF : Mélissa Defond, responsable du Département d'Appui à la Recherche du SCD, et Marie Zoia, adjointe
- > **10 h 30 - 10 h 45** Pause café
- > **10 h 45 - 11 h 30** Présentation des actions science ouverte de l'UPHF dans le cadre du projet Reunice : Emmanuel Adam
- > **11 h 30 - 12 h 30** Table ronde autour des pratiques de science ouverte de la communauté scientifique. Animation : Mélissa Defond.

Participants :

- **El Hadj Dogheche** est professeur en micro-électronique et nanotechnologies à l'IEMN UMR CNRS 8520.
- **Blandine PERONA** est maîtresse de conférences en littérature à l'Université Polytechnique Hauts-de-France depuis 2011 et membre junior de l'Institut Universitaire de France (2021-2026).
- **Sylvain Petit** est professeur des universités en sciences économiques, directeur adjoint du département CRISS au sein du laboratoire LARSH.
- **Damien Trentesaux** est professeur en automatique, directeur adjoint du LAMIH UMR CNRS 8201.
- **Laura Wallard** est maîtresse de conférences en sciences de l'homme et du vivant à l'Université Polytechnique Hauts-de-France (LAMIH).

- > **12 h 30** Temps d'échange avec le public

- > **13 h - 14 h** Buffet au Service Commun de la Documentation (Bât. Josquin des Prés, salle BD)

- > **14 h - 17 h** Stands en continu (Bât. Josquin des Prés, salle BD)

- **Stand HAL** : créer son compte HAL et son IdHAL, déposer et consulter des publications scientifiques, faire le lien avec ORCID (Julie Cagniard)
- **Stand ORCID** : créer son ORCID, gérer son profil et connaître les bonnes pratiques, faire le lien avec HAL (Marie Zoia)
- **Stand données de la recherche** : comprendre et bien gérer ses données de recherche, rédiger un Plan de Gestion des Données, repérer des entrepôts (Eva Goubert)
- **Stand thèses et HDR** : comprendre le traitement et la diffusion des thèses, consulter des thèses en accès ouvert, donner de la visibilité à sa thèse et à son mémoire de HDR (Frédéric Pruvost)
- **Serious Game sur la science ouverte** : jeu de l'oie et bingo (Mélissa Defond, Mylène Delrue, Virginie Lacroix, Kathleen Torck)

- > **14 h - 16 h** Atelier Ma Terre en 180 minutes : Bertrand Bridier, Pôle Développement Durable et Responsabilité Sociétale (Bât. Josquin des Prés, salle Chêne)
Jeu de rôle sur la décarbonation des activités de recherche -
sur inscription à Bertrand.Bridier@uphf.fr (sous réserve de place disponible)

