

Formations pour les chercheurs

Publier à l'heure de la science ouverte : open access, open data

Open Access, open data

ARCHIVE OUVERTE HAL

Introduction générale

Qu'est-ce qu'une archive ouverte ?

Que peut-on y déposer? Typologie des contenus

Les stades de la publication scientifique

Le cadre juridique ; focus sur la Loi pour une République numérique

L'actualité de la science ouverte

(Plan national pour la science ouverte...)

Présentation de HAL et MediHAL

1 h 30. Sur inscription



Séances pratiques de dépôt dans HAL

Présentation approfondie de l'archive (interface de dépôt, création de l'IDHAL et interconnexion des identifiants chercheurs, création du CV HAL, renseignement des métadonnées...)

Accompagnement au dépôt dans l'archive (il est recommandé d'apporter une publication à déposer durant l'atelier)

1h30. Sur inscription



Ateliers libres de dépôt dans HAL

Les participants viennent avec leurs publications... et leurs questions

1h30. Une séance par mois. Sans inscription

DONNÉES DE LA RECHERCHE

Initiation aux données de la recherche

Définitions et typologie

Pourquoi gérer ses données ?

Aspects juridiques et éthiques

Les principes FAIR

Les DMP (ou PGD)

Les outils : Opidor, Nakala,

les entrepôts de données...

1h30. Sur inscription



DÉPOSER, SIGNALER ET DIFFUSER SA THÈSE

Séances d'information sur la procédure de dépôt et l'accès ouvert des thèses

Procédure du dépôt des thèses à la BULAC

Le signalement de la thèse : SUDOC, Thèses.fr

Les identifiants chercheurs : IDREF, ORCID, IDHAL

Droit d'auteur, licences, embargo...

Diffuser sa thèse

1h. Sur inscription



Le numérique pour la recherche

DES OUTILS POUR LA RECHERCHE

Selon vos demandes et vos besoins...

Stratégies de publication. Savoir choisir sa revue ScienceConf, pour organiser un colloque en ligne et de façon collaborative

Les revues et bases de données en open access : Revues.org, Istex, Isidore...

1h. Sur inscription



IDENTITÉ NUMÉRIQUE DU CHERCHEUR ET RÉSEAUX ACADÉMIQUES

Enjeux de l'identité numérique

Les identifiants de chercheurs : IDHAL, ORCID, IDREF... Les créer et les lier pour une meilleure visibilité

Outils de partage, de publication, de profil

Academia.edu : publier ou pas ?

1h. Sur inscription



Toutes les informations pratiques sur

www.bulac.fr/services/formations/

Contact

enseignement-recherche@bulac.fr

