

SEMAINE
Internationale
du **LIBRE**



ACCÈS



Montpellier 2016 - 2017
«Open in action»

Dans le cadre de la semaine internationale du Libre Accès, Agropolis International, ADBS et Doccitanist, avec le soutien de Couperin.org, proposent différentes animations permettant à la communauté scientifique de s'initier et de conforter ses pratiques liées à la science ouverte.

Deux expositions itinérantes

Open Access et Open Data
A vous de choisir !

Du 17 au 21 octobre 2016
Open Access (Inra Montpellier SupAgro)

Du 17 au 28 octobre 2016
Open Access (BU Droit & BU Sciences)

Du 24 au 28 octobre 2016
Open Access et Open Data (IRD & MSE)

Du 31 au 04 novembre 2016
Open Data (Irstea)

Du 07 au 18 novembre 2016
Open Access et Open Data (Doc IRD)

Du 14 au 18 novembre 2016
Open Data (Inra Montpellier SupAgro)

Du 21 au 25 novembre 2016
Open Data (UMR AMAP)

Du 21 novembre au 16 décembre 2016
Open Access et Open Data (Agroparistech)

Du 28 novembre au 2 décembre 2016
Open Data (UMR CBGP)

Du 05 au 24 décembre 2016
Open Data (Cirad Lavalette)

Des ateliers pratiques

Organisés dans vos organismes pour vous accompagner dans vos démarches d'Open Access tout au long de l'année

Le 18 octobre 2016 : BU Lettres & Paul Valéry
Atelier « Archives ouvertes et visibilité des chercheurs »

Le 20 octobre 2016 : BU Droit
Valorisation des publications en Open Access

Le 20 octobre 2016 : BU Saint Charles
Atelier « Archives ouvertes et visibilité des chercheurs »

Du 24 au 28 octobre 2016 : IRD & MSE
Visite commentée des expositions

Du 07 au 18 novembre 2016 : IRD
Petits déjeuners de l'Open Access

Pour en savoir plus :



ist.agropolis.fr



oam.biu-montpellier.fr

Conférences et ateliers sur l'Open Data

Amphithéâtre Louis Malassis, Agropolis International, Montpellier

Matin : conférences

Plénière et tables rondes sur les données de la recherche dans le cadre d'Horizon 2020

Premier semestre
2017

Après-midi : ateliers pratiques

Déposer des données dans Zenodo
Valoriser les données de la recherche
Écrire un plan de gestion de données