

Projet READ

Recommandations d'Ebook Algorithmes Débrayables

JOURNEE DU 9 DECEMBRE 2016

Cette deuxième journée a pour objectif de réunir les participants déclarés au projet de recherche ANR Read (Recommandations d'E-books et algorithmes débrayables) pour débattre et acter les points présentés ci-dessous.

Contact : francoise.paquienseguy@sciencespo-lyon.fr

Programme de 9h à 16h30

> 9h-9h30
Accueil café

> 9h30 - 10h30
Présentation des différentes possibilités d'institutionnalisation de notre groupe d'études
Françoise Paquienséguy et Olivier Zerbib

Pistes : Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) ; séminaire (deux dates mars et juin 2017) ; Groupement d'Etudes et de Recherche (GER) ; autres propositions bienvenues.

> 10h30-11h30
Présentation des différentes d'appels à projets auxquels nous pourrions répondre
Françoise Paquienséguy et Olivier Zerbib

Pistes : FUI ; Bibliothèque Publique d'Information ; Centre National du Livre ; Région ; Idex Université Grenoble Alpes ; CS SciencesPo Lyon ; autres propositions bienvenues.

> 12h30 -13h30
Déjeuner sur place (plateaux-repas)

> 13h30- 16h00
>> Présentation détaillé de Mediaswell (30 minutes)
Jean-Marc Francony
Objectif : compréhension de tous des éléments à sélectionner/fournir à l'application pour fonctionner.
Définition des objectifs à atteindre

>> Discussion de la construction d'un corpus ou d'un échantillon pour une première analyse de l'offre
Animation : Françoise Paquienséguy
Objectif : commencer à analyser l'offre afin d'avoir des données récentes et pertinentes pour répondre aux appels d'offre à venir

Fin de la journée d'études vers 16h/16h30
Prochaine réunion (en présentiel ou à distance) : mars 2017

SciencesPo Lyon
Rue Appleton (bâtiment pédagogique)
69007 Lyon
Salle 312

Accès :
Tramway T2 (arrêt "Centre Berthelot").
Tramway T1 (arrêt "Quai Claude Bernard")
Métro "Jean Macé" (8 mn à pieds)
Métro "Perrache" (10 mn à pieds)

