

Dans le cadre du CPER DI2L2S

Rencontre interdisciplinaire Data-GEN

Données massives À Trier pour l'Archivage à destination des GENérations futures

Vendredi 17 novembre 2017

Archives départementales de
Maine-et-Loire 106 rue de Frémur
49000 Angers

Les archivistes contribuent activement à constituer, pour le restituer, le patrimoine de demain en fournissant les outils conceptuels de la sélection des contenus informationnels à conservation définitive. L'activité d'archivage génère la création de nombreux ensembles de données : corpus numériques issus de la numérisation de documents analogiques, données issues d'un processus d'archivage électronique et conservées dans un système d'archivage électronique, le tout dans le contexte d'une demande sociale très forte, notamment sur la question de la gestion et de la conservation des données à caractère personnel.

- 9h45 Accueil
10h **Regards croisés sur les champs de recherche**
Archivistique - Bénédicte Grailles, Cerhio
Informatique – Frédéric Saubion, Leria
Epistémologie et histoire des sciences – Scott A. Walter, Centre François Viète
- 11h30 Pause
11h45 **Systemes d'archivage électronique**
Le programme Vitam – Mélanie Rebours et Jean-Séverin Lair, ministère de la Culture
Le projet des Archives départementales de Maine-et-Loire – Marie-Paule Schmitt, archives départementales de Maine-et-Loire
- 12h45 Repas
14h00 **La question des données personnelles et des traces de soi**
Droit et données – Damien Hamard, Cerhio
Santé et big data – Stéphane Tirard, Centre François Viète
Ego-archives – Patrice Marcilloux, Cerhio
- 15h30 Pause
15h45 **Échange autour des perspectives de recherche**
16h45 Fin de la journée

Porté par



Avec le soutien de

