

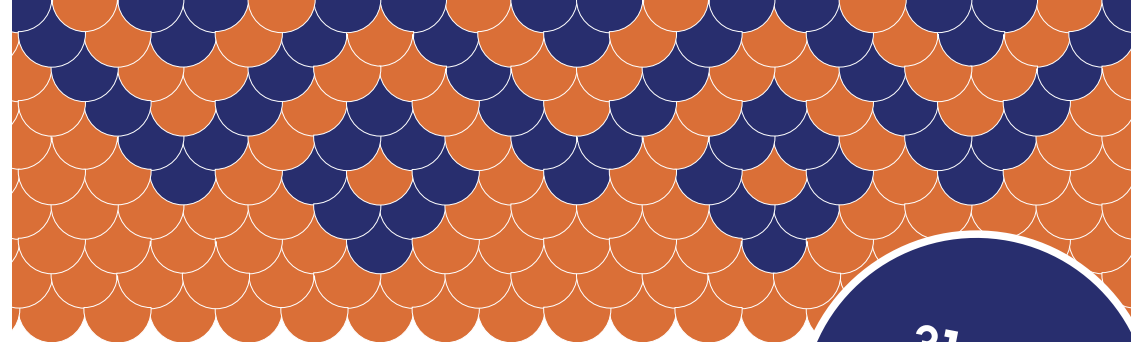
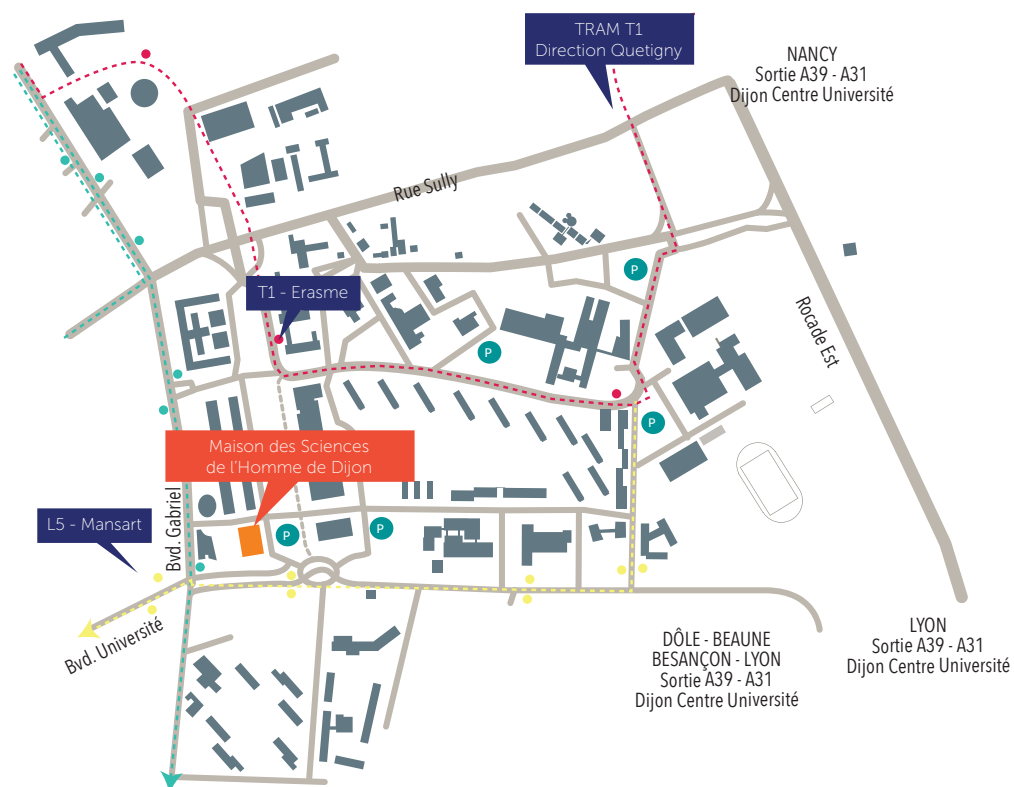
Infos pratiques

Maison des Sciences de l'Homme de Dijon (MSH Dijon)
6, esplanade Erasme | Campus universitaire de Dijon

<http://msh-dijon.u-bourgogne.fr> | Accueil MSH Dijon : 03 80 39 37 00

Contact : casuhal2018@sciencesconf.org

Accès



31 mai
1^{er} juin
2018

casuHAL 2018
club utilisateur

SCIENCE OUVERTE, RÉPUBLIQUE NUMÉRIQUE ET ARCHIVE OUVERTE : QUOI DE NEUF ?

Maison des Sciences de l'Homme de Dijon



Jeudi 31 mai après-midi - Forum des Savoirs

ANIMATION : Sophie AYMES, Université de Bourgogne et Françoise GOUZI, Université Toulouse Jean Jaurès

13h30 - 14h Accueil des participants

14h - 14h30 **INTRODUCTION**

Jean VIGREUX (Directeur de la MSH Dijon, Université de Bourgogne), Alexandre FOURNIER (Vice-Président de l'Université de Bourgogne délégué au campus numérique, aux systèmes d'informatique et aux learning centers), Christine BERTHAUD (Directrice du CCSD), Nicolas ALARCON (Président du Réseau Cashal, Université de la Réunion)

14h30 - 15h30 Science ouverte : Panorama à l'international et focus sur la France

Serge BAUIN (DIST - CNRS), Jean-François LUTZ (Université de Lorraine), Frédéric HELEIN (Université Paris Diderot)

15h30 - 15h45 Pause

15h45 - 16h45 Deux atouts français : La loi pour une république numérique et l'archive ouverte HAL
Lionel MAUREL (Université Paris Lumière), Célia LENTRETIEN (Université de Lorraine), Bénédicte KUNTZIGER (CCSD)

16h45 - 17h45 Politiques incitatives au dépôt : la carotte ou le bâton?

Alain MONTEIL (INRIA), Françoise GOUZI, (Université Toulouse Jean Jaurès), Christine OLLENDORFF (Arts et Métiers)

Site du réseau CasuHAL : <https://iwww.inria.fr/casuhal/>

Liste de discussion : casuhal@groupe.renater.fr

Wikihal : <https://wiki.ccsd.cnrs.fr/wikis/hal/index.php/Accueil>

Vendredi 1^{er} juin

9h - 10h

Assemblée générale du réseau CasuHal

10h - 10h15

Pause

10h15 - 11h

Carte blanche au CCSD

11h - 12h

1^{ÈRE} SESSION D'ATELIERS

- Extraction pour l'HCERES via ExtrHAL (Brigitte BIDEGARAY-FESQUET, Université Grenoble-Alpes)
- OCidHAL : Comment permettre à un auteur de visualiser en un seul écran les informations du référentiel AURéHAL-auteurs, de son idHAL et de ses publications (Patricia REYNIER, GIPSA-lab)
- L'import par lot dans HAL en partant d'exports WoS, Pubmed et Scopus et en utilisant les outils OverHAL / X2HAL (Laurent JONCHÈRE, Univ. Rennes 1, Guillemette BLACHOT et Alain MONTEIL, INRIA)
- Atelier « Démarrer sur HAL » (Nicolas ALARCON, université de la Réunion et Bénédicte KUNTZIGER, CCSD)

12h - 13h30

Buffet sur place

13h30 - 14h30

2^{ÈME} SESSION D'ATELIERS

- Comment booster le taux de full-texts dans HAL (Frédérique BORDIGNON et Romain BOISTEL, Pôle IST, École des Ponts ParisTech)
- Référentiels dans HAL : AUREHAL (Bénédicte KUNTZIGER, CCSD)
- Utilisation des API de HAL (Hélène JOUGUET, Université d'Orléans et Raphaël TOURNOY, CCSD)
- Imports et modifications en masse dans HAL : l'exemple des thèses de l'UL en partenariat avec l'INIST (Jean-François LUTZ, Université de Lorraine et Alain ZASADZINSKI, INIST-CNRS)

14h30 - 15h

Pause / Session de posters dans le Hall

15h - 16h

PRÉSENTATIONS & DISCUSSIONS

- ScanR : moteur de la recherche et de l'innovation – Existant et perspectives (Emmanuel WEISENBURGER, MESRI – Département des outils d'aide à la décision)
- Conditor : objectifs, avancement et prochaines étapes (Annie CORET, responsable projet Conditor et Alain ZASADZINSKI, INIST-CNRS)
- IdRef (Isabelle MAUGER-PEREZ, responsable du service autorités & référentiels, ABES)

16h - 16h30

CLÔTURE ET APPEL À PROPOSITIONS pour les prochaines rencontres CasuHAL