



casuHAL

club utilisateur

ROUEN Du 17 au 18 juin 2019

ATELIERS – SESSION 2

mardi 18 juin – 10h15-12h15

Former les chercheurs à HAL pour le meilleur et pour le pire

Intervenants : Isabelle Gras (Aix-Marseille Université) et Céline Chuiton (Université de Caen Normandie)

Présentation :

Cet atelier vise à présenter des mises en situation concrètes de formations à HAL. L'objectif sera d'échanger autour de bonnes pratiques et d'astuces (mais aussi des loupés que nous avons tous pu rencontrer !) afin de déployer une offre de formation à HAL la plus attractive possible au sein de son établissement.

Prérequis :

Aucun.

Promouvoir l'Open Access dans son établissement

Intervenants : Marie Garambois (Sorbonne Université) et François Gibier (LMGC - Université de Montpellier)

Présentation :

Retours d'expérience autour du site OALR et du portail HAL Sorbonne Université puis atelier pratique : brainstorming pour trouver des slogans ou « punchlines » à réutiliser lors de campagnes de communication autour de l'Open Access (si possible avec une mise en page pour un rendu graphique percutant).

Prérequis :

Installation de l'appli wooclap sur téléphone ou ordinateur.

Les participants sont donc invités à venir avec leur portable (tel ou ordi) s'ils le souhaitent.

API Hour ! Des outils à consommer sans modération pour augmenter le taux de full-texts dans HAL

Intervenants : Romain Boistel et Frédérique Bordignon (École des Ponts ParisTech)

Présentation :

L'objectif de cet atelier est de montrer comment mettre en place un dispositif de mesure du taux d'OA d'un corpus afin de cibler, via un mailing, les chercheurs qui pourraient déposer leurs postprints. Les APIs d'Unpaywall, CrossRef et HAL seront présentées et exploitées dans des "extracteurs" prêts à l'emploi et ajustables.

Prérequis :

Aucun prérequis technique, tout sera expliqué.

Comme il s'agit d'un atelier, les participants avec un ordinateur pourront tester en live et refaire les manips présentées. L'idéal serait même de venir avec un corpus de DOIs à tester.

Importer par lot dans HAL à partir de Pubmed, Web of Science ou Scopus avec OverHAL et X2HAL

Intervenants : Laurent Jonchère (Université de Rennes 1) et Alain Monteil (INRIA)

Présentation :

Au cours de cet atelier nous vous présenterons la chaîne de traitement qui permet à partir d'une extraction bibliographique des bases pubmed (en XML), Web of Science ou Scopus (en CSV) de générer des fichiers au format HAL-TEI avec OverHAL. Puis nous importerons ces références avec l'application X2hal qui permet entre autres de gérer les affiliations d'auteurs.

Prérequis :

Apporter un pc portable.

Avoir un compte HAL.

Si vous le souhaitez, vous pouvez préparer une bibliographie issue d'une des bases Pubmed (export XML), Web of Science ou Scopus (export CSV). Attention : limiter à 3 références maximum par base et par collection HAL, en suivant bien les instructions du [manuel OverHAL](#). Vous pouvez également les sauvegarder sur une clé usb pour éventuelle diffusion via le projecteur.

Pour OverHAL, il est recommandé de l'installer sur un serveur de votre établissement / labo si vous en avez la possibilité (voir [documentation d'installation](#)). Sinon, vous pourrez utiliser la version Rennes 1 en ligne : <https://halur1.univ-rennes1.fr/OverHAL.php>
