

Utilisation avancée de HAL

Lyon le 12 juin 2012

Centre de Calcul IN2P3/CNRS
Domaine de la doua
43 bd du 11 Novembre 1918
Villeurbanne

Paris le 25 septembre 2012

salle de réunion - bâtiment S
1, place Aristide Briand
Meudon

Cette formation s'adresse à des utilisateurs avancés et notamment des utilisateurs ayant ou allant avoir des droits particuliers tels que les référents d'un laboratoire, les gestionnaires de collection ou les administrateurs de portail.

Cette formation a pour but d'approfondir l'utilisation des fonctionnalités de HAL, de montrer les services disponibles autour de HAL, par exemple la possibilité de créer un export paramétrable (module « créer une page Web »), la gestion d'une collection et d'un portail ainsi que la possibilité d'importer des articles dans HAL ou même d'interconnecter une base locale de gestion des publications avec celle de HAL afin d'automatiser le transfert et la synchronisation des dépôts.

Accueil des participants à 9h30

10h00 – 12h30

RAPPEL DE FONCTIONNALITES :

- Rappel des principales fonctionnalités
- Export dynamique (créer sa page web)
- Intégrer des Flux RSS dans un site

GERER UNE COLLECTION :

- Tamponner/Détamponner des articles
- Personnaliser sa collection
- Suivi de sa collection
- Moissonner les enregistrements d'une collection
- Récupérer le flux RSS d'une collection

14h00 – 17h00

GERER SON PORTAIL

- Personnaliser la page d'accueil
- Gérer les utilisateurs, les référentiels, les collections
- Consulter les statistiques

L'IMPORT XML

- Les différents étapes
- Consulter les référentiels
- Création d'un fichier XML

UTILISER LES WEBSERVICES

- Accès aux référentiels
- Effectuer/modifier une dépôt
- Fonctions de recherche

Pour vous inscrire envoyer un mail à anf2012-hal@ccsd.cnrs.fr

Inscription jusqu'au 22 mai pour Lyon et jusqu'au 4 septembre pour Paris, places limitées.

Les missions ne sont pas prises en charge sur ce budget ANF, seul le repas de midi est inclus.

Merci d'apporter un ordinateur portable pour la réalisation des TPs.