

SEMINAIRE D'INTERET GENERAL

HAL-IN2P3

un outil du CNRS pour valoriser, faciliter l'accès à la production scientifique et technique de l'IN2P3 et pérenniser son archivage

Comment permettre à chaque laboratoire, chaque auteur, de valoriser sa production scientifique et technique, tout en s'assurant d'un archivage pérenne et d'une visibilité internationale ?

La publication dans les revues scientifiques internationales est-elle un frein, voire un obstacle au dépôt sur une base en libre accès ?

Au-delà de la position de principe exprimée lors de la déclaration de Berlin en faveur du « libre accès à la connaissance », le CNRS a mis en place une plateforme multidisciplinaire de dépôt de la production scientifique : HAL (Hyper Article en Ligne). La recommandation de la Direction Générale, par un courrier aux directeurs d'unités en juin 2006 renforce cette implication.

Depuis 2004, l'IN2P3 participe à ce mouvement de communication scientifique directe, avec la mise en place d'une plateforme personnalisée, intégrée à HAL et connectée à ArXiv et le CDS (CERN Document Server) du CERN : HAL-IN2P3.

Après avoir rapidement rappelé l'évolution du mouvement du Libre Accès, nous présenterons HAL-IN2P3 et ses fonctionnalités :

- Qui peut déposer ?
- Quel type de document peut être déposé ?
- Comment déposer ?
- Le texte intégral est-il visible ?
- Quels sont les liens avec arXiv, Spines, le CDS du CERN ?
- Quelles sont les contraintes liées à la publication dans les revues ?
- Quelles sont les utilisations possibles pour le laboratoire, pour chaque auteur ?
- Qu'en est-il de la pérennité du stockage ?
- et..... toutes les autres questions que vous pouvez vous poser.

Dominique Jarroux-Déclais

Cellule e-doc IN2P3, IPN Lyon

Lundi 2 octobre 2006

16H - IPN, Salle des Conseils (Bât. 100)
Café / Thé à partir de 15h45