

Abonnements numériques à l'IN2P3

Avant la refonte des portails d'information de « Biblioscience », l'IN2P3 était ayant droit du portail « Biblioscience » (multidisciplinaires) et ne disposait pas d'un portail thématique dédié.

BibCnrs, le nouveau portail d'accès aux ressources électroniques documentaires du CNRS, remplace les anciens portails. Chacun des 10 Instituts du CNRS dispose d'un espace dédié par discipline.

Pour l'IN2P3 c'est « NUCLEAIRE ET PARTICULES »

Abonnements numériques à l'IN2P3

Principe de la démarche :

- Demande de la communauté de physique (INP et IN2P3) d'avoir un accès à des ressources nouvelles autres que l'offre d'Elsevier et Springer du portail « Biblioscience ».
- Profiter de la refonte des portails d'informations pour offrir une couverture en fonction des besoins identifiés par l'INP et l'IN2P3.
- La démarche a été conduite en collaboration avec l'INIST et les CORIST de l'INP et IN2P3 (réunion d'enclenchement INIST-CORIST du 16 juin 2016), les ressources identifiées sont les bouquets de revues des éditeurs IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), American Institutes of Physics (AIP), American Physical Society (APS) et Optical Society of America (OSA).

Abonnements numériques à l'IN2P3

La négociation avec les éditeurs a été conduite par l'INIST dans le cadre d'un groupement de commande avec pour échéance 2017.

Faute de budget alloué pour 2017 sur des nouvelles ressources, la négociation n'a pas abouti.

Report en 2018?