

Documentation mathématique 2021 - Bibliothèques de mathématique, un appui pour la science ouverte

4-8 Octobre, 2021

Quelles actions pour les bibliothèques de math ? Témoignages (exemples de mise en oeuvre ou de réflexions en cours - des exemples concrets de problèmes d'identifiants de mathématiciens) et discussions

Sandrine Renard-Riccetti (CNRS - Institut Denis Poisson, UMR7013, site de Tours)

Résumé

Le chantier actuel du GT-Signalement porte sur les autorités auteurs de type personne 'mathématicien.ne.s et russes-passif' dans le SUDOC, dispositif national de catalogage partagé maintenu par l'Abes. Pour ce faire, le GT contrôle les autorités à partir d'une extraction du site MacTutor (3000 biographies de mathématicien.ne.s) et effectue les créations ou enrichissements et mise aux normes de la transition bibliographique. Dans le cadre de l'alignement des référentiels pour assurer leur fiabilité et leur interopérabilité, les identifiants ISNI, BnF, VIAF, WIKIDATA et récemment ZbMATH sont ajoutés. L'application Paprika est utilisée depuis peu pour contrôler les liens entre notices bibliographiques et notices d'autorité.

Biographie

Sandrine Renard-Riccetti est AI CNRS affectée à l'Institut Denis Poisson-UMR7013 sur le site de l'Université de Tours depuis 2008. Elle est responsable de la Bibliothèque de mathématiques et physique théorique, référente structure HAL et depuis 2020 animatrice du groupe de travail signalement du RNBM.

Brigitte Bidegaray-Fesquet, (Chargée de Recherche au Laboratoire Jean Kuntzmann)

Résumé

Le laboratoire Jean Kuntzmann impose fortement le dépôt dans HAL des publications par les publiants pour s'en servir ensuite comme outil unique de pilotage et de communication, ce qui nécessite une identification claire des auteurs. Méconnaissance des identifiants par les auteurs, doublons dans les bases, homonymes parfaits, interactions imprévues avec LinkedIn,... la maîtrise de l'identité numérique n'est pas un long fleuve tranquille.

Biographie

Le laboratoire Jean Kuntzmann impose fortement le dépôt dans HAL des publications par les publiants pour s'en servir ensuite comme outil unique de pilotage et de communication, ce qui nécessite une identification claire des auteurs. Méconnaissance des identifiants par les auteurs, doublons dans les bases, homonymes parfaits, interactions imprévues avec LinkedIn,... la maîtrise de l'identité numérique n'est pas un long fleuve tranquille.

Dominique Barrère (CNRS)