



HAL
open science

Qualifizierung für Open Access in LIS-Studiengängen in Frankreich

Joachim Schöpfel

► **To cite this version:**

Joachim Schöpfel. Qualifizierung für Open Access in LIS-Studiengängen in Frankreich. OAT 2014
Open Access Tage, Sep 2014, Köln, Germany. sic_01087405

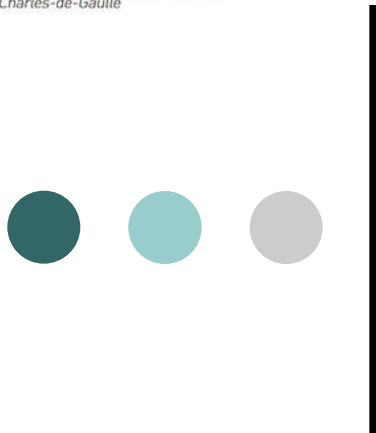
HAL Id: sic_01087405

https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_01087405

Submitted on 3 Oct 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Qualifizierung für Open Access

Aus- und Weiterbildung für Bibliotheken
und Dokumentation in Frankreich

Joachim Schöpfel, Lille



Open Access in Frankreich

- Politische Unterstützung
 - Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
 - *Bibliothèque scientifique numérique*
- Institutionnelle Unterstützung
 - Konferenz der Universitäten (CPU)
 - Wissenschaftsorganisationen (CNRS, INRIA, INRA...)
- Berufliche Unterstützung
 - ADBS, ADBU
 - Konsortium COUPERIN
- Realisierungen
 - CCSD (HAL), CLEO (OpenEdition, Revues.org), PERSEE
 - Zahlreiche institutionelle Publikationsserver



Ausbildung (1)

- Universitäre Ausbildungsprogramme im LIS-Bereich (22 MA, 18 BA): « Open Access » in Kurstitel oder –beschreibung?
- Resultat: sehr wenige Fachbereiche (Lyon, Toulouse) mit einem Kursangebot, das explizit OA behandelt
- Inhalte: OA-Publizieren, OA-Software, OAI-PMH-Protokoll, OA-Archivierung, OA-Angebot (für Informationssuche)



Ausbildung (2)

- Umfrage (ADBS-Info), informelle Kontakte, pers. Erfahrungen: verschiedene LIS-Programme schneiden OA an, als ein Thema neben anderen (Lille, Bordeaux...)
- Kurse: wissenschaftliche Information, Infosuche, digitales Publizieren, Open Data, Archivieren, Recht (Internet, © usw.)
- Ausserdem: Praktika in OA-Projekten, Einbindung in institutionelle Projekte (Bsp. *MemSIC* und *DUMAS* für MA-Dissertationen)



Weiterbildung (1)

- Regionalisierte Weiterbildung für Bibliothekare (CRFB, BibDoc) mit einem nachfrageorientiertem Kursangebot: regelmässig Kurse zu OA, z.B.
 - Open Data in Kurs zur Valorisierung von digitalen Inhalten (Ecoles des Chartes, Paris)
 - OA von wissenschaftlicher Information (MediaDix, Paris-Nanterre)
 - OA von Doktorarbeiten oder Zeitschriften, OA-Publizieren, rechtliche Aspekte u.a.m.



Weiterbildung (2)

- Zahlreiche Tagungen und Konferenzen (Networks, Ministerium, Wissenschaftsorganisationen usw.)
- Diskussionslisten
- Fachzeitschriften (*Documentaliste*, *BBF*)
- ENSSIB, Lyon



Fragen

- Weiterbildung v.a. für Wissenschaftler?
 - *Ecoles doctorales, URFIST, UBs*
- Open Access, (k)ein Thema?
 - *Records management, Web 2.0, digitales Publizieren – warum nicht OA?*
- Welche Inhalte?
 - *= welche Rolle für Bibliothekare?*



Wie weiter? Ein Vorschlag

- Detaillierte Erhebung der Aus- und Weiterbildungsprogramme (DFG/ANR 2015?)
- Bedarfsanalyse (mit Berufsverbänden?)
- Entwicklung von Inhalten, Materialien und Programmen