



Petit résumé d'un parcours professionnel

- 1989 : entrée à l'INIST-CNRS aux relations internationales/direction générale puis à la direction Marketing
- 1996 : rapprochement avec la recherche : administration et communication d'un laboratoire de recherche en sciences sociales sur l'Amérique latine
- 2002 : UMR5140, Responsable des ressources documentaires et de la communication, d'où besoin immédiat d'adaptation au poste (au départ seule, maintenant équipe de 3 personnes pour un fonds de 40000 ouvrages et 680 revues-300 vivantes)

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux



P. 3

Premier challenge

- Gestion d'un fonds documentaire important à valoriser :
 - Catalogage et uniformisation des notices bibliographiques
 - Informatisation du fonds dans un format pérenne (unimarc)
 - Conservation
- Communication et valorisation
 - Création du premier site internet de l'UMR refondu 2 fois depuis
- Adaptation au poste par le biais de formations de base en catalogage/bibliométrie
- Polyvalence (seule pour plusieurs fonctions)
- Le plus : avoir travaillé à l'INIST d'où bonne connaissance de la chaîne documentaire, du fonctionnement des bases de données documentaires et de la gestion de l'information

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux

P. 4

Evolution des outils documentaires

- Réseau Frantiq :
 - en 2003 pour rejoindre une communauté de documentalistes en archéologie et sortir de l'isolement
 - Volonté de changer de logiciel pour un véritable SIGB : Koha (uniformisation des données)
- 2007 : Elargissement de l'UMR à 170 personnes, l'équipe du centre de documentation augmente, nous sommes 3
 - Problématique de management
 - Répartition des tâches
 - Nouveaux besoins

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux



P. 5

Mots clefs de nos métiers : adaptabilité, visibilité, immédiateté

ADAPTABILITE

- Adaptation à la demande des chercheurs
- Proposition de création d'outils plus performants de la part des documentalistes
- Évolution des technologies de l'IST : utilisation des outils du web collaboratif pour proposer de nouveaux outils au service de la recherche

VISIBILITE

- Refonte du site internet avec accès aux bases de données et dépôt en ligne dans certaines bases
- La visibilité et l'immédiateté de l'information = critères d'importance dans le milieu de la recherche

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux

P. 6

Mots clefs de nos métiers : adaptabilité, visibilité, immédiateté

IMMEDIATETE

- Utilisation des outils développés par les documentalistes et la communauté en IST (CNRS, Universités) afin que la visibilité de la production scientifique soit immédiate : blogs, archives ouvertes...
- Rôle d'accompagnement à l'utilisation de ces outils
- Formation aux outils des membres du laboratoire et des étudiants pour leur permettre d'améliorer leur visibilité et de suivre l'évolution technologique des outils

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux



P. 7

Se donner les moyens

FORMATION/VEILLE

- Participation à des formations courtes sur les nouveaux outils du web collaboratif
 - Autoformation sur ces outils avec les aides en ligne et les tutoriaux sur les sites des développeurs de ces outils (essentiellement du libre)
- Veille sur les produits et leur améliorations/changements
- S'adapter à ces outils et prise du virage vers l'évolution technologique des métiers, se les approprier
- Se rapprocher des réseaux et de la formation permanente très à l'écoute des besoins en formation

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux

P. 8

Les réseaux professionnels

- Un appui aux professionnels de l'IST
- Rompre l'isolement
- Meilleure connaissance des pratiques et de leur évolution
- Pratiques en réseau = créativité collaborative

Réseaux régionaux, nationaux : Pist'LR, ARPIST, ISIDORA, Mistral'Doc, GO!Doc, Renatis...

et thématiques : Frantiq, ISORE, Redovie, Democrite, RNBM, DocAsie, Doc'PI@nets, Doc-ST2I...

- Gain de temps précieux
- Richesse des échanges
- Formations adaptées aux besoins des professionnels

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux



P. 9

Résultats du travail en réseau...

- Volonté de faire évoluer les outils documentaires pour notre communauté de chercheurs et étudiants, ex :
 - Création d'un portail documentaire « Archeodoc » en archéologie méditerranéenne sous *netvibes* avec ma collègue du Centre Camille Jullian (mêmes problématiques dans nos UMR)
 - Autres outils en gestation pour la communauté des chercheurs en archéologie
- Partage d'expériences et de compétences
- Résultats plus exhaustifs
- Émulation qui permet une créativité plus intense

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux

P. 10

Evolution de nos métiers vers...

- Rôle de formateur et de médiateur autour des mutations technologiques
 - Rôle de conseil sur les outils (choix des plus adaptés)
 - Sensibilisation aux (futurs) outils indispensables : archives ouvertes, portails divers en IST, portails éditeurs, réseaux sociaux scientifiques, outils bibliographiques en ligne...
 - Rôle de valorisation de la recherche
- Évolution vers la valorisation et la communication
- Evolution vers de nouveaux outils technologiques qui élargissent l'offre en IST et créent de nouveaux besoins

Journée d'étude - Evolution des métiers en IST | 1^{er} février 2011-Bordeaux



P. 11

Pour conclure...

Les outils changent...

Les métiers changent...

Mais les cursus en sciences de l'information changent eux aussi...

« INFORMATION » reste le mot clef principal et central de nos métiers

→ Nouveaux METIERS DE L'INFORMATION liés à la gestion, la communication, la valorisation, la technologie et la formation

→ Nouveaux besoins : formations plus techniques pour les professionnels qui ont un cursus plus ancien pour suivre l'évolution des technologies dans nos métiers