

Ausbildung und Weiterbildung = Formation et perfectionnement

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Arbido-B : Bulletin**

Band (Jahr): **3 (1988)**

Heft 3

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ausbildung und Weiterbildung Formation et perfectionnement

La Microinformatique et ses applications dans les bibliothèques

Séminaire organisé sous l'égide de la Commission de perfectionnement professionnel de l'ABS:

Objectifs:	1 - Fournir aux participants les connaissances de base générales en microinformatique par des conférences (1er jour). Ces connaissances sont nécessaires à la compréhension de la suite du séminaire. La participation à cette première partie n'est pas indispensable mais les questions traitées ne seront pas reprises par la suite. 2 - Présenter un éventail d'applications spécifiques dans le domaine des bibliothèques par des conférences et démonstrations (2e et 3e jours).
Programme:	1er jour: Introduction, matériel, logiciel - M.P. Boskovitz Applications bureautiques 2er jour: Applications bibliothéconomiques (1): Théorie (évaluation, choix, différentes fonctions) Mmes M.-L. Noetzlin, Lithoz, M. J.-Ch. Giroud Démonstrations 3er jour: Applications bibliothéconomiques (2) Théorie (différentes fonctions, les CD-ROM, perspectives d'avenir) - Mmes R. Reymond, J. Antille, M. Serodino, M. A. Jacquesson Démonstrations
Dates	6, 13 et 14 juin 1988
Horaire:	9 h 30 - 12 h 30 et 14 h - 16 h 30
Lieu:	Bibliothèque Cantonale et Universitaire, Lausanne Dorigny
Nombre de participants:	24 - Les inscriptions seront prises en considération dans l'ordre de leur réception. Si le nombre des intéressés le justifie, le séminaire sera répété éventuellement dans d'autres villes.
Frais de participation:	
Pour les membres de l'ABS:	
1er jour:	Frs 50.--
2e et 3e jours	Frs 150.--
Cours complet	Frs 200.--
Pour les non-membres:	
1er jour:	Frs 100.--
2e et 3e jours	Frs 200.-
Cours complet:	Frs 300.-
Renseignements et inscription:	
	Monsieur Georges Boss Bibliothèque de la Faculté des Sciences Chantemerle 22 2007 Neuchâtel Tél.: 038 25 64 34, int 268
Délai d'inscription:	10 mai 1988

Ecole d'été de Science de l'information

Le sixième cours de l'Ecole d'été de Science de l'Information, Ecole mise en place en 1983 par le Ministère de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (Direction des Bibliothèques, des Musées et de l'Information Scientifique et Technique) aura lieu du 21 au 30 Septembre 1988 au centre d'héberge-

ment de la Baume-lès-Aix (Bouches du Rhône) - France.

Il aura pour thème:

Les discours scientifiques et techniques: approches linguistiques, logiques et informatiques.

Le cours s'adresse aux enseignants, ingénieurs, journalistes spécialisés, éditeurs, ainsi qu'aux professionnels des centres de documentation, des bibliothèques

ques, des centres de culture scientifique et technique et aux étudiants préparant un travail de recherche dans ce domaine. Les droits d'inscription sont fixés à 3000 FF. Ce montant couvre les frais d'hébergement, les repas ainsi que le coût des documents pédagogiques et des travaux pratiques. La date limite de dépôt des demandes est fixée au 15 juin 1988. La capacité d'accueil de l'Ecole étant limitée, une vingtaine

de candidatures, parmi lesquelles des étudiants étrangers pourra être retenue.

Renseignements:
Monsieur le Directeur de l'Ecole d'Eté de
Science de l'Information
Ministre de l'Education nationale
D.B.M.I.S.T.
3, boulevard Pasteur

F-75015 Paris

Umschau

Tour d'horizon

L'informatique à bras le corps

Première réussie, chapeau! Les 50 personnes présentes le 10 mars à la journée d'échanges d'expériences "l'informatique outil de la documentation", organisée par le GRD dans le cadre de la Bibliothèque Cantonale et Universitaire à Lausanne-Dorigny, ont pu se rendre compte de l'importante évolution du monde de la documentation en Suisse romande.

Lors de cette journée-rencontre, un nombreux public, venu de tous les cantons romands, mais également de Suisse alémanique et de France voisine a suivi attentivement les 5 exposés - de 20 minutes suivis d'une partie réservée aux questions - consacrés à la présentation de la manière dont chaque responsable a pris en compte l'informatique pour la gestion d'objets documentaires. Pour M. J.F. Cosandier, initiateur de cette journée, "l'informatique dans le domaine de la documentation fait prendre conscience de la notion de projet, de la nécessité d'un management. Conséquence: l'information a perdu son caractère gratuit."

D'emblée mettons les choses à jour. A la corbeille les clichés! Les gens de la documentation savent communiquer. Et ils le font bien: avec compétence, clarté, enthousiasme. Autre constatation, chez eux, l'informatique a été prise à bras le corps. Pour gérer, stocker, diffuser, tout y passe: articles, objets archéologiques, dossiers de malades, disques musicaux. Surtout, chacun l'a compris, l'important avec l'informatique, c'est le contenu.

Au travers d'une petite application (logiciel CARBOX), avec des moyens modestes, c'est les modifications du service et de son environnement qui sont mis en évidence. "C'était cela ou rien" dira Mme **A. Dufaux-Tiberghien de Vifor SA** à Genève. Mais déjà, après un an, de constater une série d'effets positifs: meilleurs services, acquisition d'un savoir-faire, changement d'attitude. Dans l'entreprise "c'est une nouvelle politique de la documentation qui se développe".

M. P. Corboud, du département d'Anthropologie de l'**Université de Genève** était chargé de présenter le système SIGMA (Système d'Inventaire et de Gestion Muséographique et Archéologique). Celui-ci a été développé au **Musée cantonal d'archéologie et d'histoire de Lausanne** dans le cadre d'une collaboration entre musées vaudois et genevois.

Objectifs fixés d'emblée: gestion muséographique de collections d'objets archéologiques et historiques, développement d'un outil d'étude et de recherche, mais aussi favoriser les contacts scientifiques et administratifs entre ceux qui récoltent, étudient et ceux qui ont la charge de la conservation et de la présentation au public (souvent des organismes distincts). Ainsi le système d'inventaire fournit à chaque chercheur, à divers stades, un outil de travail adapté à ses problèmes et ses besoins spécifiques. Actuellement près de 6000 objets (100'000 à terme) sont traités avec le logiciel TEXTO sur micro-PC-AT.

Mme **J. Antille**, responsable du service UNIDOC (service de recherche sur banques de données) de la **Bibliothèque**