

Zeitschrift: Arbido-B : Bulletin
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Archivare; Verband der Bibliotheken und der Bibliothekarinnen/Bibliothekare der Schweiz; Schweizerische Vereinigung für Dokumentation
Band: 3 (1988)
Heft: 3
Rubrik: Ausbildung und Weiterbildung = Formation et perfectionnement

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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:	Renseignements et inscription:
Pour les membres de l'ABS:	Monsieur Georges Boss
1er jour:	Bibliothèque de la Faculté des Sciences
2e et 3e jours	Chantemerle 22
Cours complet	2007 Neuchâtel
Pour les non-membres:	Tél.: 038 25 64 34, int 268
1er jour:	
2e et 3e jours	
Cours complet:	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 réussite, 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**