

Séminaires et visites

- Séminaire de M. Geynet sur « Les mémoires d’hier et d’aujourd’hui » à Alstom Grenoble le 12 mai. Public : spécialistes. Bilan : 20 participants.
- Séminaire de M. Geynet sur « 40 ans d’informatique : expérience vécue » à Alstom Grenoble le 19 mai. Public : spécialistes. Bilan : 20 participants.
- Visite guidée de la collection ACONIT pour un groupe de 10 salariés d’Alstom en juin.
- Participation au 23^e Congrès INFORSID organisé par Grenoble Université du 24 au 27 mai 2005 à l’IUT2. Son objectif est de rassembler la communauté scientifique nationale en Bases de Données et en Systèmes d’Information pour faire un état de l’art des recherches actuelles et faire éventuellement émerger des problématiques nouvelles. Conférence-invitée de Philippe Denoyelle, Vice-Président d’ACONIT sur le thème « Conserver un patrimoine logiciel ? ». Public : spécialistes. Bilan : 50 participants.
- Participation au colloque international organisé par le CNAM-Musée des Arts et Métiers dans le cadre de l’année mondiale de la physique sur le thème « La physique dans la société contemporaine à travers les objets » du 24 au 26 mai à Paris. Intervention de Jacques Pain, Président d’ACONIT, sur la sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain sur le thème « quelles sont les méthodes d’inventaire et de sauvegarde des objets scientifiques et techniques contemporains ? »
- Participation à une journée thématique organisée par l’AMCSTI le 22 septembre à Orsay sur le thème "les grands instruments scientifiques : pourquoi et comment les conserver ? Comment les mettre en valeur pour en expliquer aux publics les finalités et le fonctionnement ?". Intervention de Philippe Denoyelle sur le thème : « Conserver le patrimoine logiciel ? ». Public : spécialistes. Bilan : 30 participants.
- Présentation de l’association ACONIT et de son implication dans la « mission nationale de sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain » auprès des anciens de Hewlett Packard, sur le site d’Eybens le 17 octobre. Public : spécialistes. Bilan : 40 participants. Visite guidée de la collection le 05 décembre. Bilan : 10 participants.
- Visite guidée de la collection ACONIT pour l’Association pour le Patrimoine et l’Histoire de l’Industrie en Dauphiné (APHID) le 7 novembre. Public : public spécialiste. Bilan : 20 participants.
- Visite guidée de la collection ACONIT pour 2 groupes d’étudiants ingénieurs de l’ENSIMAG les 8 et 10 décembre. Public : scolaires spécialistes. Bilan : 20 participants.
- Présentation de l’histoire de l’informatique en France devant la British Conservation Society, au British Museum à Londres le 8 décembre. Intervenants : Philippe Denoyelle, Vice-Président de l’ACONIT, et Hans Pufal, consultant Paléo Informatique. Public : spécialistes. Bilan : 25 participants.

Expositions et animations

- Participation à l’exposition sur l’histoire des semi-conducteurs « Commune mémoire » organisée par les anciens du CE de ST Microelectronics au Polygone scientifique à Grenoble du 17 février au 28 février, et du 1^{er} mars au 30 mars à Crolles. Public : public spécialiste. Bilan : 200 visiteurs.

- Organisation d'une exposition sur l'histoire de l'informatique lors du Congrès INFORSID du 24 au 27 mai à l'IUT2 à Grenoble. Ateliers de découverte sur la mécanographie. Public : spécialistes et étudiants. Bilan ateliers : 35 participants. Bilan total exposition : 100 visiteurs.
- Participation au parcours à vélo organisé par la Jeune Chambre Economique de Grenoble sur le thème « Innovation à Grenoble » le 10 septembre. Ce circuit est l'occasion d'inventorier les éléments les plus marquants du patrimoine industriel et de présenter l'avenir innovant de notre ville. Cette action contribuera à la réalisation d'un balisage pérenne, qui permettra aux Grenoblois de lire le passé innovant de leur ville dans leur paysage familier. Visite guidée de la collection et atelier mécanographique. Public : grand public. Bilan : 25 visiteurs. Participation à un cycle de conférences sur la même thématique au Musée de Grenoble : intervention de Hans Pufal. Public : grand public. Bilan : 30 participants.
- Participation au Forum des associations organisé par la mairie de la Tronche le 10 septembre : présentation de l'association et du livre réalisé sur la collection ACONIT.
- Participation aux Journées européennes du Patrimoine sur le thème « J'aime mon patrimoine » les 17 et 18 septembre où les locaux de l'association ont été ouverts exceptionnellement au public à cette occasion. Visite guidée de la collection retraçant l'histoire de l'informatique, des premières machines à calculer jusqu'aux micro-ordinateurs, et animation de l'atelier mécanographique (visite sur inscription). Bilan : 65 visiteurs. Public : grand public et public spécialiste. Organisation d'une conférence sur les « Mémoires d'hier et d'aujourd'hui ». Bilan : 15 participants. Public : public spécialiste.
- Participation à l'exposition organisée par le CNAM Champagne-Ardenne, en collaboration avec la Ville de Reims et le musée des Arts et Métiers, intitulée « Lampes, puces et tutti quanti : l'a-venir de l'informatique » ayant lieu du 1^{er} au 31 octobre au Palais du Tau à Reims. Prêt de machines, mise à disposition de photos d'objets de la collection, et vente du livre « Des objets qui racontent l'Histoire : l'informatique ». Bilan : 1500 visiteurs.
- Participation à la Fête de la Science « Place aux Sciences » à Grenoble du 07 au 09 octobre. Présentation de l'exposition « Des mini aux micro-ordinateurs » permettant de saisir le passage de l'informatique professionnelle à l'informatique domestique. Animation du stand en collaboration avec Paléo Informatique, le club IGAM de l'IMAG et l'association AVOIR. Présentation de la mission nationale de sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain, menée par le musée des Arts et Métiers, et de celle menée localement par ACONIT. Public : grand public. Bilan : 16 500 visiteurs.

Diffusion de la collection

- Réédition du livre s'appuyant sur la collection ACONIT aux Editions EMCC en juin : « Des objets qui racontent l'Histoire : L'informatique ».
Auteurs : Philippe Denoyelle, Maurice Geynet, Michel Jacob, Jacques Pain, Hans Pufal.
Préface de Girolamo Ramunni, professeur des universités au CNAM, titulaire de la chaire interuniversitaire d'histoire des sciences et techniques à Lyon 2.
- Prêt de l'exposition « Histoire de la mécanographie » à la bibliothèque municipale de La Tronche dans le cadre de la Fête de la Science du 11 au 26 octobre. Animation de l'atelier mécanographique : Bilan : 100 participants. Public : grand public et jeune public (scolaires, centre de loisirs).

- Finalisation de la réalisation d'une mallette pédagogique sur les mémoires informatiques à destination des élèves de 3^e, en collaboration avec l'Académie de Grenoble. Diffusion auprès des établissements de l'Education Nationale, à travers les réseaux du Centre Régional de Documentation Pédagogique et du CCSTI Grenoble, à partir de la fin de l'année 2005
- Début de réflexion sur un futur parcours muséographique sur l'histoire de l'informatique et de la télématique, et mise en place d'un comité scientifique chargé de valider le projet scientifique et culturel de l'association.