
LES RENCONTRES DU CAFE DES TECHNIQUES

organisées par le Musée des arts et métiers et l'Association française pour l'avancement des sciences, en collaboration avec l'Association des Amis du Musée des arts et métiers, avec le soutien de la Délégation régionale à la recherche et à la technologie d'Ile de France

Informatique, comment protéger notre vie privée ?

Jeudi 15 janvier 2004 de 18h30 à 20h
Musée des arts et métiers

60, rue Réaumur - 75003 Paris

Métro : Réaumur-Sébastopol ou Arts et Métiers - Bus : 20,38,39,47

www.arts-et-metiers.net

Entrée libre dans la limite des places disponibles

Inscriptions au 01 53 01 82 70 ou à conferences@arts-et-metiers.net

Que sait-on de nous ?

Où se situe la frontière entre libre circulation de l'information et protection de la vie privée ?

Internet, messagerie électronique, carte à puce, badge d'accès, téléphone portable... L'évolution des technologies nous offre chaque jour de nouveaux services pour faciliter notre quotidien. Sommes-nous toujours conscients qu'en les utilisant nous dévoilons aussi une partie de notre vie privée ?

Les multiples données informatisées ainsi mises en circulation ouvrent des possibilités de surveillance par des acteurs ayant des motivations très diverses. La protection des informations devient alors une véritable course contre la montre rythmée par les innovations technologiques.

Comment préserver la confidentialité des données personnelles mais aussi leur intégrité et leur authenticité ? Quelles sont les perspectives d'application de la cryptographie ? Est-il possible de garantir le respect de l'anonymat lors d'échange d'information ? Comment encadrer la finalité et l'usage des différentes données collectées sur chacun de nous ?

Dans un contexte où le facteur humain reste un élément central, venez discuter autour d'un verre avec nos invités et découvrir en toute convivialité quels sont les moyens mis en oeuvre pour assurer la sécurité des systèmes d'information.

Avec la participation de :

Pascal Lointier, président du Club de la sécurité des systèmes d'information français (CLUSIF).

Robert Longeon, chargé de mission à la sécurité des systèmes d'information, direction générale du CNRS - fonctionnaire de Défense.

Christophe Pallez, secrétaire général, chargé des affaires juridiques de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL).

Jacques Stern, professeur à l'Ecole normale supérieure, directeur du département d'informatique.

Rencontre animée par **Paul de Brem**, journaliste scientifique.

Prochaine Rencontre du Café des techniques :

Jeudi 19 février 2004 : «**Eléments à l'état de trace : quels effets ?**»
