

AIM 2007 HEC Lausanne

(Lausanne, Suisse)

12^{ème} Conférence de l'Association Information Management
18-19 Juin 2007

APPEL A COMMUNICATIONS

LOGICIELS LIBRES: DEFIS ET OPPORTUNITES

Le phénomène du logiciel libre n'est ni un mythe ni une utopie. C'est au contraire aujourd'hui une réalité qui s'impose aux chercheurs et professionnels en systèmes d'information (SI). En révélant le code de leur logiciels, et en offrant le droit à utiliser, modifier et distribuer ces modifications, les développeurs de logiciel libre ont bouleversé les cultures et les pratiques dans le monde du développement de SI. En effet, des communautés virtuelles de développeurs volontaires existent et dirigent des projets souvent larges et complexes. Evoluant dans des environnements distribués, supportés par des méthodes et outils de collaboration simples et performants, des milliers d'équipes virtuelles gèrent des systèmes qui sont de plus en plus adoptés (comme le système d'exploitation GNU/Linux ou encore le serveur Apache), aussi bien au niveau des entreprises privées que des organisations publiques et non gouvernementales.

Pour en apprécier les enjeux et les opportunités, il devient nécessaire pour la communauté des chercheurs en SI d'explorer le phénomène du logiciel libre sous toutes ses dimensions, qu'elles soient humaines, techniques, économiques ou légales. La 12^{ème} conférence de l'AIM qui se tiendra en 2007 à HEC Lausanne (Lausanne, Suisse) encourage les chercheurs en SI à soumettre des articles de recherche qui s'inscrivent dans la liste non exhaustive de thèmes qui suit, sachant que la conférence reste aussi ouverte aux communications abordant tout autre thème en rapport avec les SI.

THEMES DE LA CONFERENCE

DIMENSION HUMAINE ET ORGANISATIONNELLE:

- Comment se créent les communautés de développement de logiciels libres ?
- Quelle est la nature du leadership qui régit ces équipes ?

- Quels sont les problèmes qui se posent à ces équipes, et surtout comment sont ils résolus ? Qu'en est-il de la satisfaction et l'efficacité de ces équipes ?
- Quels sont les impacts des logiciels libres sur la structure et la performance des organisations?
- Quels sont les impacts des modèle de développement de logiciel libre sur les modèles de fonctionnement des équipes virtuelles et du travail collaboratif en général?

DIMENSION TECHNIQUE:

- Comment les activités des développeurs sont elle allouées? Comment sont coordonnés les développeurs et comment leur activités sont elles inter reliées? Comment les ressources sont elles fournies et alloués?
- Comment les bugs sont ils résolus?
- Comment la connaissance est-elle gérée dans les projets de développement de logiciels libres?

DIMENSION SOCIO-ECONOMIQUE:

- Quels sont les impacts économiques des logiciels libres sur le marché de développement de SI?
- Quels sont les nouvelles formes de concurrence induites par l'adoption de logiciels libres par les entreprises?
- Quels sont les nouvelles formes de circuits économiques et nouveaux modèles d'affaire suscités par le logiciel libre?
- Les communautés de développement de logiciel libre favorisent-elles la diminution de la fracture numérique ?

DIMENSIONS LEGALE ET ETHIQUE:

- Quels sont les problèmes d'éthique et de réglementation qui se posent au développement de logiciel libre ?
- Quels sont les facteurs qui influent sur le choix de licences libre?

IMPORTANT : Cette liste de thèmes n'étant qu'indicative, la conférence informe les auteurs qu'elle reste ouverte à toutes les communications dont le thème est en rapport avec les SI.

DATE CLES

18 Mars 2007	Date limite de réception des communications
23 Avril 2007	Notification d'acceptation aux auteurs
13 Mai 2007	Date limite pour l'inscription à la conférence
13 Mai 2007	Date limite de réception des communications sous leur forme définitive
17 Juin 2007	Tutorats doctoraux
18-19 Juin 2007	Conférence

LIEU DE LA CONFERENCE

Au cœur de l'Europe, solidement implantée dans une région à la croisée des chemins et des cultures, HEC Lausanne se veut une faculté d'avant-garde de l'Université de Lausanne et du réseau universitaire suisse. Haut standing académique, enseignement exigeant, recherche créatrice, innovatrice et souvent en partenariat avec d'autres institutions de pointe, savoir allié au savoir-faire résolument tournés vers l'avenir, HEC Lausanne les développe sur ses créneaux de compétences essentiels: l'économie politique, la finance, l'actuariat, la gestion de l'information et le management. Construit entre 1975 et 1977, l'Internef abrite l'Ecole des HEC, et accueillera la 12^{ème} conférence de l'AIM en 2007. Conçu pour recevoir 1600 étudiants, il comprend 5 auditoriums ainsi que de nombreuses salles de cours.

Adresse principale:

HEC Lausanne
Quartier UNIL-Dorigny
Bâtiment Internef
CH - 1015 Lausanne
www.hec.unil.ch

COMMUNICATIONS

Les propositions d'articles (texte intégral) sont limitées à 5000 mots (**voir les directives de formatage sur le site de la conférence**). Les articles de recherche en cours sont quant à eux limités à 2500 mots et doivent obligatoirement mentionner en première page qu'il s'agit d'une recherche en cours. Les communications doivent être transmises obligatoirement en format électronique via le site web: **www.hec.unil.ch/aim2007**. Les articles peuvent être rédigés en français ou en anglais. La page de couverture comportera le nom de l'auteur, toutes ses informations de contact et un résumé de l'article. Les actes de la conférence seront publiés sur une clé USB. Les présentations se feront en langue française ou en anglaise. Les meilleures contributions seront également soumis à la revue *Systèmes d'Information et Management (SIM)*, ainsi qu'à d'autres revues de renommée internationale, pour une évaluation rapide.

Les tutorats doctoraux organisés lors de la conférence AIM 2007 visent à rassembler les étudiants en thèse travaillant dans les domaines des systèmes d'information et du management en leur fournissant l'occasion de présenter leurs recherches.

COMITE DE PROGRAMME

Limayem, M., HEC Lausanne, CH : Co-Chair
Pigneur, Y., HEC Lausanne, CH : Co-Chair

Akoka, J., CNAM & INT, Paris, FR
Amabile, S., Univ. Aix-Marseille, FR
Amami, M., RMC, Kingston, CA
Assar, S., INT Evry, FR

Avison D., ESSEC, FR
Baile, S. IAE-UT1 & ESC Toulouse, FR
Ballaz, B., ESA, Univ. Grenoble 2, FR
Bartoli, J.-A., IAE, Univ. Marseille, FR

Bennani, A., Manag. School, Reims, FR
Bergeron, F., Univ. Laval, CA
Bidan, M., IAE Valenciennes, FR
Boughzala I., GET-INT, Evry, FR
Bounfour A., Univ. Paris-Sud 11, FR
Caron, M.L., Univ. Grenoble 2, FR
Carugati, A., IESEG Lille, FR
Charlot, J.-M., Audencia Nantes, FR
Clergeau, C., Univ Nantes, FR
Coat, F., Univ. Grenoble, FR
Commy-Wattiau, I., ESSEC&CNAM, FR
Cucchi, A., Univ La Reunion, FR
De Blasis, J.-P., Univ. Genève, CH
De Marco, M., Univ Milano, IT
De Vaujany, F.-X., Univ St Etienne, FR
El Amrani, R., Reims Management School, FR
Eyrignoux P., ADVANCIA, FR
Fabbes-Costes, N., Univ. Marseille, FR
Fallery, B., IAE, Univ. Montpellier, FR
Favier, M., Univ. Grenoble 2, FR
Feltz, F., CRP-Gabriel Lippmann, LU
Frank, U., Univ. Duisburg-Essen, DE
Freitas, H., UFRGS, Porto Alegre, BR
Geffroy, B., Ecole des Mines Nantes, FR
Ghernaouti Hélie, S., HEC Lausanne, CH
Godart, C., Univ. Nancy, FR
Halin, G., Univ. Nancy 2, FR
Hassairi, A.-F., ESC, Univ. Sfax, TN
Hofstede, G., Wageningen Univ., NL
Isaac, H., Univ. Dauphine, Paris, FR
Jelassi, T., ENPC, Paris, FR
Kalika, M., Univ. Dauphine, Paris, FR
Kremers, H., CODATA, Berlin, DE
Lebraty, J.-F., Univ. Nice, FR
Leduc, K., CEPS/INSTEAD, LU
Leidner, D., Baylor Univ., USA
Léonard, M., Univ. Genève, CH
Lesca, H., IAE, Univ. Grenoble 2, FR
Lesuisse, R., Univ. Namur, BE
Lockett, N., Univ. Lancaster, UK
Loebbecke, C., Univ. Cologne, DE
Mantha, R., Univ. Laval, CA
Marciniak, R., Univ Paris X Nanterre, FR
Morley, Ch., INT Evry, FR
Moscarolla, J., Univ Savoie, FR
Munari, S., HEC Lausanne, CH
Négro, Y., Univ. Clermont Ferrand 1, FR
Noirhomme, M., Univ. Namur, BE
Oberweis, A., Univ. Karlsruhe, DE
Otjacques, B., CRP-Gabriel Lippmann, LU
Pascot, D., Univ. Laval, CA
Pesqueux, Y., CNAM, Paris, FR
Poussing, N., CEPS/INSTEAD, LU
Quinio B., Univ. Paris, FR
Raymond, L., UQTR, CA
Rivard, S., HEC Montréal, CA
Rolland, C., Univ. La Sorbonne, Paris, FR
Rowe, F., Univ. Nantes, FR & Bentley College, USA
Saint-Amant, G., UQAM, Montréal, CA
Soulie, E., Univ. Troyes, FR
Spalanzani, A., Univ. PMF Grenoble, FR
Teeni, D., Univ Tel Aviv, ISR
Thévenot, J., Inst. Commercial Nancy, FR
Trahand, J., Univ. Grenoble 2, FR
Vasquez Bronfman, S., ESCP-EAP, Paris, FR

COMITE D'ORGANISATION

Estier, T., HEC Lausanne, CH
Fournier, E., HEC Lausanne, CH
Garbinato, B., HEC Lausanne, CH
Grize, F., HEC Lausanne, CH
Hendaoui, A., HEC Lausanne, CH

Pour tout renseignement, veuillez nous contacter aux adresses suivantes :
Site Web : www.hec.unil.ch/aim2007
E-mail : aim2007@unil.ch