**Quelles sciences humaines et sociales pour le 21e siècle ?**

**6 et 7 décembre 2012**

**\*\*\*Appel à communication\*\*\***

La recherche en sciences humaines et sociales a connu dans le dernier demi siècle des évolutions considérables. Presque tout en fait a bougé : la réalité des sociétés, les constructions théoriques, les méthodes, les façons de travailler, l’organisation de la recherche, les institutions qui portent et structurent la recherche.

Dans ce vaste mouvement, la connaissance s’est élargie, approfondie, en même temps que grandissait la perception que les *terrae incognitae* demeuraient nombreuses, les connexions et les interactions plus importantes et essentielles.

Des limites de compréhension ont été repoussées, de nouvelles lignes d’horizon sont apparues. Dans ce processus de connaissance par agrégations, bonds, et ruptures, les échanges entre disciplines de la première moitié du 20e siècle se sont multipliés, ils ont suscité des évolutions internes aux disciplines mais également des approches pluridisciplinaires et interdisciplinaires sous les formes les plus variées.

Le Réseau National des Maisons des Sciences de l’Homme (RNMSH) est né dans ce mouvement et de ce mouvement. C’est pourquoi il organise, en collaboration avec la Maison de la Recherche en Sciences Humaines (MRSH), un congrès national pour inviter toute la communauté de recherche en sciences humaines et sociales à un moment de réflexion sur l’avenir des sciences humaines et sociales dans le nouveau paysage de la recherche et la société. Quelles sciences humaines et sociales se fabriquent dans nos laboratoires, à nos tables de travail, dans nos échanges et nos maisons de la recherche ? Quelles grandes traces, en particulier pluridisciplinaires et interdisciplinaires, les cinquante dernières années ont-elles laissé ? Quelles directions prennent-elles pour le siècle qui s’ouvre ?

Dans le cadre de ce congrès, nous invitons tous les chercheurs et enseignants-chercheurs ayant développé un projet de recherche interdisciplinaire au sein d’une maison des sciences de l’homme du réseau national des MSH, à soumettre une communication affichée présentant leurs travaux avant le **vendredi 29 juin 2012**. Les propositions à communication doivent être adressées à l’adresse mail : gilles.dewailly@msh-paris.fr.

***CALENDRIER***

|  |  |
| --- | --- |
| Date de lancement de l’appel à communication | 3 mai 2012 |
| Date limite des soumissions : | 29 juin 2012 |
| Ventilation des expertises | 2-6 juillet 2012 |
| Expertises | 9 juillet – 20 août 2012 |
| Décision du CS | 24 août 2012 |
| Notification (Retour aux auteurs) : | 27 août 2012 |
| Date limite d’envoi de la version finale : | 1er octobre 2012 |
| Diffusion du programme définitif : | 26 octobre 2012 |

***INSTRUCTIONS AUX AUTEURS***

Un seul type de communications peut être proposé : Les communications affichées (Posters) – Format Portrait A0 (841 mm x 1189 mm)

Le premier auteur doit être le communicant et ce dernier doit être inscrit **avant le 19 octobre 2012** pour que son résumé soit édité dans le recueil des résumés distribués à tous les congressistes.

***GUIDE DE SOUMISSION DES RESUMES***

Les posters seront affichés pendant toute la durée du congrès mais un temps d’une heure trente est consacré spécifiquement à la discussion autour des Posters. Un espace d’environ 1 m² sera disponible pour chaque Poster. Les posters devront présenter un projet de recherche à venir, en cours de réalisation ou déjà achevé impliquant les sciences humaines et sociales. Le comité scientifique privilégiera la pluri- et l’interdisciplinarité.

***Consignes aux auteurs et Format de mise en page pour la proposition de communication***

Les communications doivent comprendre deux pages de résumé maximum (cf. modèle ou instructions ci-dessous) en format A4 (210 mm x 297 mm), police Time New Roman 12 points, interligne simple, marges 2 cm (bas, haut, droite) et 3 cm (gauche). Le résumé doit être organisé sous la forme suivante (voir modèle joint).

**Guide aux auteurs**

***Prénom Nom1, Prénom Nom1, Prénom Nom2, Prénom Nom3***

***1***Maison des Sciences de l’Homme et de la Sociétés de Poitiers, France

***2***Laboratoire d’étude avancé de Paris, France

***3***Laboratoirexxxxxxxxxxxx

[adresse-electronique-du-communicant@courriel.fr](mailto:adresse-electronique-du-communicant@courriel.fr)

**OBJECTIFS**

Présentez la problématique abordée et les objectifs scientifiques en soulignant l’originalité de vos travaux de recherche. Les titres de section doivent être aligné à gauche, majuscule, police 12, gras.

Texte, justifié, interligne simple, police 12 points. Les paragraphes sont toujours suivis par un saut de ligne.

**METHODES UTILISEES**

Précisez les méthodologies mises en œuvre pour réaliser vos investigations et éventuellement les outils d’expérimentation ou d’investigation utilisés, les fonds documentaires, les instruments de mesure utilisés, la population cible,…

Texte, justifié, interligne simple, police 12 points. Les paragraphes sont toujours suivis par un saut de ligne. Les tableaux (légende en haut) et les figures (légende en bas) doivent être numérotés et référencés dans le texte.

**RESULTATS OBTENUS**

Le cas échéant, présentez de façon succincte les résultats préliminaires de vos travaux de recherche en intégrant des illustrations (tableaux, courbes, photos…).

Texte, justifié, interligne simple, police 12 points. Les paragraphes sont toujours suivis par un saut de ligne. Les tableaux (légende en haut) et les figures (légende en bas) doivent être numérotés et référencés dans le texte. Les tableaux (légende en haut) et les figures (légende en bas) doivent être numérotés et référencés dans le texte.

**DISCUSSION ET/OU CONCLUSION**

Texte, justifié, interligne simple, police 12 points. Les paragraphes sont toujours suivis par un saut de ligne. Les tableaux (légende en haut) et les figures (légende en bas) doivent être numérotés et référencés dans le texte.

Un renvoi bibliographique dans le texte doit mentionner l'ensemble des noms des auteurssignataires (jusqu'à cinq)et l'année de la publication qui devra nécessairement apparaître dans la bibliographie en fin d'article. Si la même référence est à nouveau utilisée par la suite (ou s'il y a plus de cinq auteurs), il suffit de mentionner le nom du premier auteur, suivi de la mention "et al.", et la date. Les références doivent être mises entre parenthèse (Klahr & Dunbar, 1988) si 2 auteurs concernés ou (Rasmussen, Brehmer, & Leplat, 1991) si 3, ou 4 auteurs : insérer une virugle devant le signe "&") ou (Hammer et al., 1993).

**REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES OU BIBLIOGRAPHIE**

Texte, justifié, interligne simple, police 10 points. Les références bibliographiques doivent respecter le format APA (American Psychological Association) :

Tendjaoui, M., Kolski, C., & Millot, P. (1991). An approach towards the design of intelligent man-machine interfaces used in process control. *International Journal of Industrial Ergonomics, 8,* 345-361.

Goodstein, L.P., Anderson, H.B., & Olsen, S.E. (Eds.). (1988). *Tasks, errors, and mental models*. London: Taylor & Francis.

Kahn, R.L., & Byosière, P. (1992). Stress in organizations. In M.D. Dunnette & L.M. Hough (Eds.), *Handbook of industrial and organizational psychology* (pp. 571-650). Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press. (2 auteurs).

Bainbridge, L. (1987). The ironies of automation. In J. Rasmussen, K. Duncan, & J. Leplat (Eds.), *New technology and humanerror* (pp. 271-283). Chichester, UK: Wiley. (3 auteurs et plus).

Guillermain, H. (1988). *Aide logicielle au diagnosticsur processus robotisé et évolution possiblevers une extraction automatique des connaissancesde base des experts*. Communication présentée à ERGOIA'88. Biarritz, France, Oct.

Brajnik, G., Chittaro, L., Guida, G., Tasso, C., & Toppano, E. (1989). *The use of many diverse models of anartifact in the design of cognitive aids*. Paper presented at the *2nd European Meeting on Cognitive ScienceApproaches to Process Control*. Siena, Italy, Sept.

Lind, M. (1990). *Representing goals and functions of complex systems: an introduction to Multi FlowModelling* (Report No. 90-D-381). Copenhagen: Technical University of Denmark, Institute of Automatic Control Systems.

Bressolle, M.C. (1993). *Contribution à l'étude de la perception de l'intention et de la coopération*. Mémoire de DEA, Université de Toulouse-le-Mirail.

Ryerson, J.F. (1983). *Effective management training: two models*. Master's thesis, Clarkson College of Technology, Potsdam, NY.

Sénach, B. (1984). *Assistance à la résolutiond'incident dans les systèmes dynamiques: réductionde l'espace-problème et routines cognitives*. Thèse, Université René-Descartes, Paris.

Brazier, F.M.T. (1991). *Design and evaluation of a user interface for information retrieval*. Doctoral dissertation, Vrije Universiteit, Amsterdam.

Luria, A.R. (1969). *The mind of a mnemonist* (L. Solotaroff, Trans.). New York: Avon Books. (Original work published 1965).

Reason, J. (1993). *L'erreur humaine* (J.M. Hoc, Trad.). Paris: Presses Universitaires de France. (Édition originale, 1990).