



New SELF EXPRESS - N° 18 - 29 novembre 2016



Congrès, colloques, séminaires, ...

Appel à communications

AHFE - 8th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics

Los Angeles, 17-21 juillet 2017

You are cordially invited to participate in the 8th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics 2017 and the Affiliated Conferences, to be held at The Westin Bonaventure Hotel, Los Angeles, California, USA July 17-21, 2017. All distinguished Conferences are maintained jointly under one management and one registration. The conference objective is to provide an international forum for the dissemination and exchange of scientific information on theoretical, generic, and applied areas of human factors and ergonomics. This will be accomplished through the following six modes of communication: keynote presentation, parallel sessions, demonstration and poster sessions, tutorials, exhibitions, and meetings of special interest groups. The five-day conference will start with tutorials. The tutorials will be held on July 17-18, 2017. Tutorials will be offered at introductory, intermediate, and advanced levels covering the entire spectrum of the conference.

All submitted abstracts will be peer-reviewed by three independent referees from the international program boards. Papers in the theoretical category should deal with models, concepts, and structures; papers in the generic category should present research results of broad applicability; and papers in the applied category should show how the demands of particular application areas shape the way generic research is translated into practical innovation.

<http://www.ahfe2017.org>



Offre d'emploi

L'IRSN recrute un chercheur confirmé en Sciences humaines et sociales

En qualité de chercheur(se), vous intégrez le Laboratoire de recherche en Sciences Humaines et Sociales, rattaché au Service des facteurs organisationnels et humains et du retour d'expérience (SFOHREX) du Pôle Sûreté Nucléaire. Dans le cadre de votre mission, vous participez à l'analyse des besoins de recherche de l'Institut concernant la contribution des facteurs organisationnels et humains (FOH), à la sûreté des installations nucléaires et la radioprotection des intervenants ; vous les traduisez en problématiques de recherche, et vous contribuez à leur intégration dans le programme de recherche à moyen terme du laboratoire. Vous menez des recherches, notamment en mettant en place des partenariats académiques et industriels permettant leur réalisation. Vous diffusez les résultats de vos recherches au sein de la communauté scientifique sous formes d'articles et de communications, au sein de l'Institut et auprès de ses interlocuteurs. Par ailleurs, vous êtes amené(e) à assurer l'encadrement de recherches menées au sein du laboratoire. Vous êtes titulaire d'un doctorat en ergonomie, en sociologie des organisations, en sociologie du travail ou en sciences de gestion. Vous justifiez d'une expérience professionnelle de plus de 10 ans en qualité de chargé(e) d'étude ou chercheur et vous avez largement publié les résultats de vos recherches. Créatif(ve), vous savez prendre des initiatives et être réactif(ve). Vous êtes organisé(e) et disposez idéalement d'une première expérience d'encadrement de recherche. Vous savez informer, rendre compte.

François JEFFROY

Chef du laboratoire de recherche en Sciences humaines et sociales

francois.jeffroy@irsn.fr



Publications



L'ERGONOME ET LE CHANTIER

Francis Six

Préface de François Daniellou

Fort de trente années de recherches-actions et d'interventions dans les entreprises du BTP, l'auteur de cet ouvrage partage les outils et méthodes qu'il a testés et validés pour améliorer les conditions de travail, concevoir des matériels et des outils adaptés et surtout concevoir et préparer le chantier. Les ergonomes, les conducteurs de travaux, les chefs de chantier et les ingénieurs des méthodes y trouveront des ressources pour être plus efficaces. Les étudiants et plus largement toute personne s'intéressant au travail, aux fonctionnements collectifs, aux organisations... trouveront matière pour faire du travail de chantier une source de réflexion et d'action.

Le BTP a souvent été considéré comme un secteur d'activité à part. Il l'est si l'on considère son mode de production symbolisé par le chantier et la multiplicité des acteurs qui y interviennent (maître d'ouvrage, acteurs de la maîtrise d'œuvre, acteurs de l'entreprise jusqu'au compagnon, organismes de contrôle et de prévention). C'est aussi un secteur où les accidents du travail sont fréquents, même si de réels progrès ont été accomplis, et où les maladies professionnelles, en particulier les TMS, sont de plus en plus nombreuses. Il est aussi toujours à la recherche d'une meilleure performance économique, en même temps qu'il est peu attractif par ses conditions de travail jugées pénibles.

Cet ouvrage propose un regard centré sur le travail des acteurs du chantier que sont les compagnons et leur encadrement, chef de chantier et conducteur de travaux, à partir de l'analyse ergonomique du travail. Il rassemble les connaissances disponibles aujourd'hui sur ce travail, caractérisé par sa grande variabilité et par la richesse des compétences développées par ces acteurs pour la gérer. La notion de marge de manœuvre y est centrale pour concevoir, préparer et organiser ce travail de façon à ce qu'il permette son efficacité et garantisse des conditions de travail acceptables.

Francis Six est professeur émérite des universités. Après avoir été ergonomiste aux Houillères du bassin Nord Pas-de-Calais et à Charbonnages de France, il a été directeur du Groupement d'ergonomie de la Région Nord (Gern). Il a enseigné l'ergonomie au centre régional associé du Conservatoire national des arts et métiers à Lille, et comme enseignant associé puis professeur à l'université Charles-de-Gaulle Lille 3. Il a été président de la Société d'ergonomie de langue française, membre fondateur et président du Collège des enseignants-chercheurs en ergonomie ainsi que membre fondateur et secrétaire de l'Association pour la reconnaissance du titre d'ergonome européen.

(ISBN 978-2-36630-059-8, 17 x 24 cm, novembre 2016, 240 p., 23 euros)



Consignes pour obtenir une publication dans New SELF EXPRESS

Les informations proposées pour une publication dans New SELF EXPRESS seront examinées par le responsable de la rubrique qui décidera de la prise en compte de l'information dans le prochain numéro de SELF EXPRESS.

Pour qu'une information soit publiée dans SELF EXPRESS elle doit obligatoirement être formatée de la manière qui suit :

- 1) comporter un titre
- 2) comporter une catégorie : « Information générale » « Offre d'emploi » « Congrès, colloque, symposium, etc » « Appel à communication » « Soutenance de thèse » « Formation, enseignement » « Publication » , « Autre ».
- 3) comporter un résumé de l'information en maximum 10 lignes. Ce seront uniquement ces 10 lignes qui seront publiées dans SELF EXPRESS. Ces 10 lignes doivent être reprises dans un fichier WORD séparé à joindre dans la demande.
- 4) selon le cas, un ou plusieurs fichiers supplémentaires en format WORD ou PDF, fichiers qui seront téléchargeables par les intéressés en cliquant sur un lien figurant dans le corps du message de SELF EXPRESS.

En aucun cas une information reprise uniquement dans le corps d'un mail ne sera publiée.
L'information doit être déposée dans un fichier en pièce jointe (voir points 3 et 4 ci-dessus).

Les résumés de plus de 10 lignes ne seront pas pris en compte.

Les demandes de publication peuvent être envoyées directement à selfexpress@ergonomie-self.org ou introduites à partir du site de la SELF.

ici pour ajouter un titre ou du texte.