

LEEST

Laboratoire d'Ergonomie et d'Epidémiologie en Santé au Travail

Septième conférence trimestrielle du LEEST

« Facteur humain » et rationalisation du social



Par Dominique Pécaud



Le jeudi 9 février 18h30 à 20h30

Amphi 200, Faculté de médecine d'Angers



LEEST

Laboratoire d'Ergonomie et d'Epidémiologie en Santé au Travail

« Facteur humain » et rationalisation du social par *Dominique Pécaud* (50 minutes)

L'objet de cette conférence est de reprendre l'orientation du contenu du dernier ouvrage de Dominique Pécaud (Ingénieries et sciences humaines, la prévention des risques en dispute, éditions Lavoisier 2010) en insistant sur le trompe l'œil que constitue l'usage du "facteur humain" dans l'activité industrielle.

Dominique Pécaud

- Maître de conférences en sociologie à l'Ecole Polytechnique de l'Université de Nantes
- Responsable du pôle Risques et Vulnérabilité de l'Institut de l'Homme et de la Technologie, Nantes
- Chercheur associé au SEED (Socio - Economie- Environnement - Développement), Département des Sciences et Gestion de l'Environnement de l'Université de Liège, Belgique
- Co-direction du MASTER II ETE (Entreprise, Travail, Emploi), UFR Sociologie, Université de Nantes



LEEST

Laboratoire d'Ergonomie et d'Epidémiologie en Santé au Travail

Coordonnées du LEEST

LEEST – UA InVS

Faculté de Médecine

Rue Haute de Reculée

49045 ANGERS Cedex 01

Tél : 02.41.73.59.10

Fax : 02.41.73.59.09

Site internet : www.univ-angers.fr/leest

A retenir

Huitième conférence trimestrielle du LEEST :

le **jeudi 10 mai 2012** par **Sandrine Caroly,**

L'activité collective, une ressource pour la santé

L'inscription est gratuite mais obligatoire.

Elle peut se faire, de préférence, par e-mail (natacha.fouquet@univ-angers.fr)
ou par téléphone (02 41 73 59 10).

Merci d'indiquer vos nom, prénom, fonction et entreprise/institution.

LEEST

Laboratoire d'Ergonomie et d'Epidémiologie en Santé au Travail

Lieu de la conférence

Amphi 200

Faculté de Médecine

Rue Haute de Reculée

49045 ANGERS Cedex 01

