



Programme

Les collectifs, une dimension fondamentale de la culture de sécurité

Mardi 29 septembre 2015, 14h - 17h30
ESCP Europe, Amphithéâtre Vital Roux
79, avenue de la République, Paris 11^e



Objectifs



Dans le cadre de sa conférence annuelle sur la culture de sécurité, l'Icsi propose pour cette sixième édition d'amorcer une réflexion sur **la place des collectifs dans le développement d'une culture de sécurité intégrée.**

Parler de culture de sécurité intégrée, c'est parler de pratiques et de convictions partagées, répétées et convergentes. La dimension collective est donc présente d'emblée. Les collectifs concernés sont nombreux : collectifs de métiers, collaboration de métiers différents, collectifs d'encadrement. Certaines organisations se méfient des collectifs, craignant une dynamique corporatiste. Mais la mise à mal d'un collectif par la démographie, les évolutions organisationnelles ou technologiques, la sous-traitance, est souvent l'affaiblissement d'une barrière en matière de sécurité industrielle. Par ailleurs, la vitalité d'un collectif et sa contribution à la sécurité ne sont jamais gagnées. Comment favoriser la constitution, dans chaque collectif et entre les collectifs, de débats contribuant à une meilleure sécurité industrielle ? Comment, dans une démarche d'évolution vers une culture de sécurité intégrée, favoriser l'émergence de nouveaux collectifs, assurant la prise en compte d'une diversité de points de vue, vitaux pour la sécurité industrielle ?

En laissant les opinions s'exprimer, l'Icsi entend créer un forum de discussion dans lequel le public, les experts et acteurs industriels croiseront leurs points de vue.

Programme



Accueil et ouverture de la conférence

- Ivan Boissières, Icsi
- Delphine Manceau, ESCP Europe
- Jean-Paul Langlois, Institut pour la maîtrise des risques (IMdR)

« Pourquoi la vitalité des collectifs est une condition de la sécurité ? »

- François Daniellou, ergonomiste, directeur scientifique de la Foncsi et de l'Icsi

« Sécurité et travail collectif : les équipes de travail dans l'industrie à haut risque »

- Gwenaële Rot, sociologue du travail et des organisations, professeur à Sciences Po Paris
- François Vatin, sociologue, professeur à l'université de Paris Ouest

« Le collectif ou les conditions préalables à la mise en travail »

- Damien Cru, préventeur, AOSST (Approche organisationnelle de la sûreté et de la santé au travail)

« L'expérience du Team Resource Management (TRM) »

- Véronique Alès, aviation civile

« Les espaces de débat sur le travail »

- Nicolas Touché, ERDF Pays de la Loire

Échanges avec la salle

Conclusion

Les intervenants



François Daniellou

Ergonome, directeur scientifique de la Foncsi et de l'Icsi

Professeur d'ergonomie à l'École nationale supérieure de cognitive (ENSC) de l'Université de Bordeaux puis de l'INP Bordeaux pendant une vingtaine d'années, François Daniellou y dirigeait le département d'ergonomie des systèmes complexes. Ses recherches portent notamment sur les facteurs humains dans les industries à risques (nucléaire, chimie, etc.) et sur la prévention des risques psychosociaux.

François Daniellou est directeur scientifique de la Foncsi et de l'Icsi depuis le 1^{er} septembre 2015.



Gwenaële Rot

Sociologue, professeur à Sciences Po Paris

Professeur de sociologie à Sciences Po Paris, Gwenaële Rot a mené et mène des recherches sur les transformations du travail dans l'industrie automobile et les industries à haut risque (chimie, nucléaire) ainsi que sur l'histoire de la sociologie.



François Vatin

Sociologue, professeur à l'université de Paris Ouest

Sociologue du travail, François Vatin est professeur de sociologie à l'université Paris Ouest Nanterre La Défense. Il est également directeur de l'école doctorale « Économie, organisation, société ».



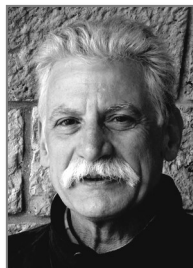
Damien Cru

Préventeur, AOSST

(Approche organisationnelle de la sûreté et de la santé au travail)

Chercheur associé au Laboratoire d'épidémiologie et d'ergonomie de la santé au travail (Leest) et au Centre de recherche sur le travail et le développement (CRTD), ancien professeur associé à l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers (Istia), Damien Cru travaille sur l'ergonomie, la prévention et la fiabilité humaine.

Il a également été par le passé chargé de mission à l'Anact et à l'Aract Ile-de-France, et fut également délégué à la sécurité à l'OPPBTP.



Véronique Alès

Contrôleur aérien-directeur sécurité, aviation civile

Contrôleur aérien à la direction des services de la navigation aérienne (DSNA) depuis 1980, Véronique Alès est expert en facteurs humains, conceptrice et animatrice de stages sur le Team Resource Management (TRM). Formée en analyse d'incidents, elle est également coach certifiée en neurosciences motivationnelle.

Véronique Alès est directrice du système de management intégré (sécurité, qualité, environnement) du centre de contrôle aérien de l'Est de la France depuis 2010.



Nicolas Touché

Directeur territorial en Anjou, ERDF

Ingénieur BTP et titulaire d'un DESS de management des organisations (IAE), Nicolas Touché est entré en 2000 chez ERDF, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, où il a assumé des responsabilités managériales dans tous les métiers du distributeur : la relation client, l'exploitation, le développement et le pilotage des réseaux.

Nicolas Touché est, depuis 2012, directeur territorial d'ERDF en Maine et Loire à Angers.



Pour aller plus loin...



Dans la collection des *Cahiers de la sécurité industrielle*

2014-06 : « Autonomie, éloignement et culture sécurité »

2014-04 : « FHOS : l'analyse approfondie d'événement »

2014-02 : « Compétences en sécurité »

2013-05 : « Les FHO dans le projet de conception d'un système à risques »

2012-03 : « Les FHOS : des questions pour progresser »

2011-07 : « Leadership en sécurité : pratiques industrielles »

2010-02 : « Les FHO de la sécurité industrielle : un état de l'art »



Avec *Les convictions* de l'icsi

À télécharger sur
www.icsi-eu.org

Conviction n° 7 - Janvier 2015 - Philippe Balzer

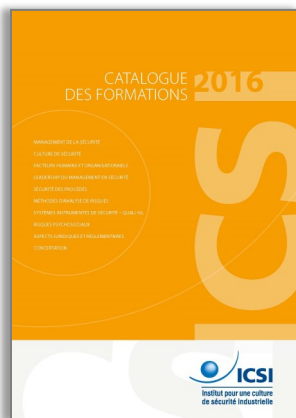
« Les décisions de chacun sont influencées par l'opinion du groupe »

Se Former...



En inter ou intra-entreprise

- Sécurité industrielle : **14 formations**
- Facteurs humains et organisationnels & Culture de sécurité : **12 formations**
- Hygiène industrielle - Santé - Environnement : **7 formations**



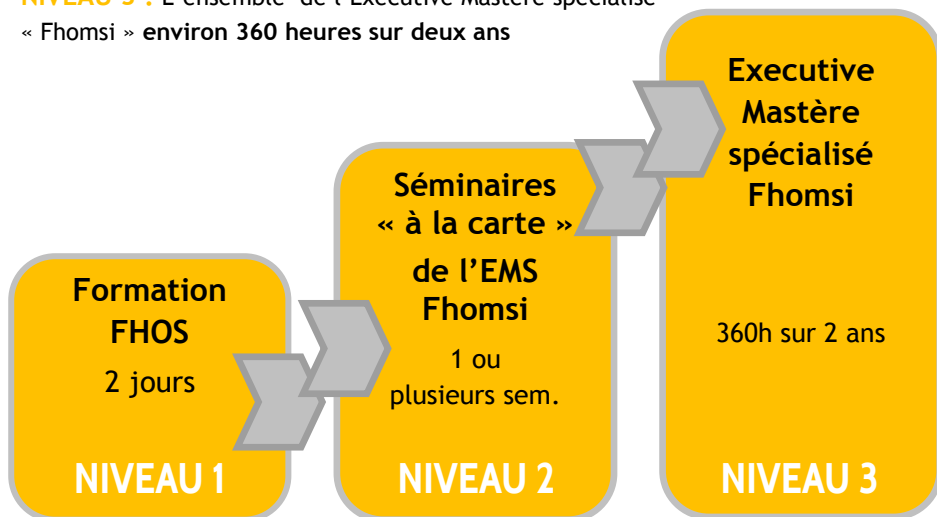
Contact : formation.continue@icsi-eu.org

Trois niveaux de formation pour les FHOS

NIVEAU 1 : Une formation de sensibilisation de **2 jours**

NIVEAU 2 : Quelques modules de l'Executive Mastère spécialisé « Facteurs humains et organisationnels du management de la sécurité industrielle » (Fhoms) **1 ou plusieurs semaines**

NIVEAU 3 : L'ensemble de l'Executive Mastère spécialisé « Fhoms » **environ 360 heures sur deux ans**



Seveso, Bhopal, Enschede, AZF, Fukushima... nous avons tous en mémoire des exemples d'accidents ou d'incidents qui ont fortement impacté l'environnement, meurtri des familles, mis en péril l'activité économique d'un territoire.

La complexité technique du sujet, les enjeux de sécurité, les impératifs de développement des territoires, induisent une nécessaire appropriation de la démarche par toutes les parties prenantes.

Les progrès en matière de sécurité industrielle doivent émerger de tous les acteurs pour lesquels il est essentiel d'acquiescer et de développer une véritable culture de sécurité.

C'est la vocation de l'Institut pour une culture de sécurité industrielle (Icsi), association loi 1901 créée en 2003, née de l'initiative conjointe d'industriels, d'universitaires, de chercheurs et de collectivités territoriales qui œuvrent collectivement à :

- améliorer la sécurité dans les entreprises par la prise en compte du risque industriel sous tous ses aspects : technique, organisationnel et humain ;
- favoriser un débat ouvert et citoyen entre les entreprises à risques et la société civile, par une meilleure « éducation » à la gestion du risque et à l'amélioration de la sécurité ;
- favoriser l'acculturation de l'ensemble des acteurs de la société aux problèmes des risques et de la sécurité.

Contact :

Myriam Promé-Visinoni

Expertise et accompagnement de l'Icsi

Téléphone : +33 (0) 5 34 32 32 18 / 32 00

Courriel : myriam.prome@icsi-eu.org



Institut pour une culture de sécurité industrielle
6, allée Émile Monso - Zac du Palays
BP 34038 - 31029 Toulouse Cedex 4
Tél. : 05 34 32 32 00 - contact@icsi-eu.org
www.icsi-eu.org