

Forum

Organisé par la Commission Sécurité

Contamination percutanée Un risque souvent sous-estimé

Date JEUDI 24 NOVEMBRE 2016

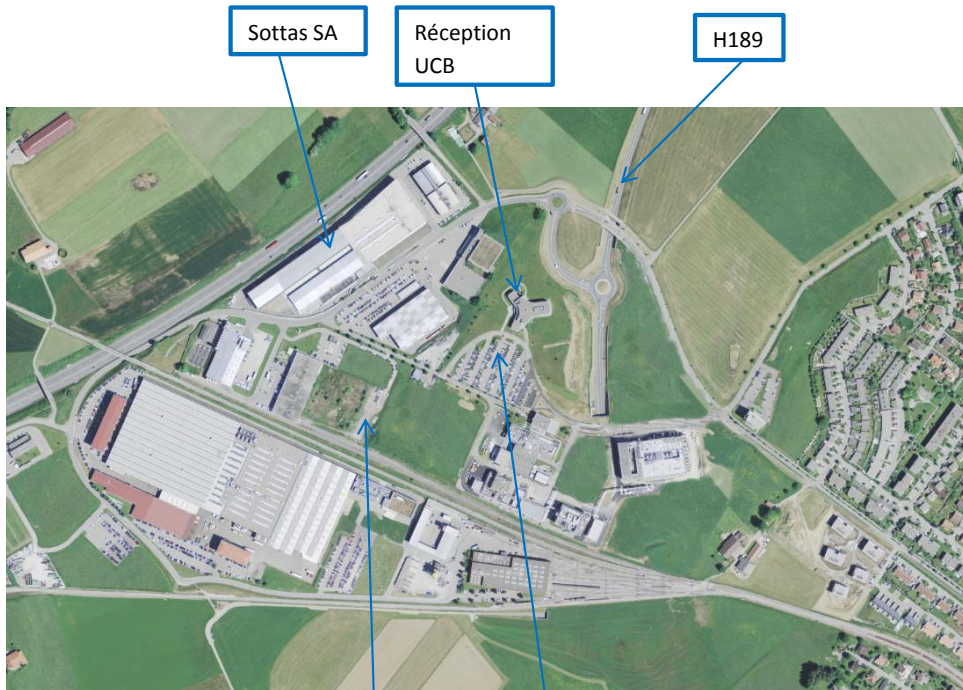
Heure 17 h 00 – 19 h 00

Lieu UCB Farchim
Z.I. Planchy
Ch. de Croix Blanche 10
1630 Bulle

Secrétariat

p.a. Chambre de commerce et d'industrie Fribourg
Rte du Jura 37B, CP 304, 1701 Fribourg
www.cees.ch – info@cees.ch

Tél : 026 347 12 38
Fax : 026 347 12 39



Le thème

CONTAMINATION PERCUTANEE, un risque souvent sous-estimé.

Généralement nous connaissons les risques des produits. Aujourd'hui nous parlons beaucoup de santé alimentaire. Avec l'accord que pourrait passer l'EU avec les USA, nous pourrions voir dans les rayons de nos magasins des produits obtenus à l'aide de substances interdites chez nous ; par exemple l'hormone « somatotrophine » (rBST marque Posilac développée par Monsanto) interdite dans beaucoup de pays, même au Canada et ainsi que par certains états des USA.

La santé nous préoccupe, l'industrie et l'économie l'ont bien compris, car nos dépenses sont de plus en plus importantes.

Mais qu'en est-il de nos hobbies, lorsque nous faisons rutiler notre vélo ou du bricolage.

Et au travail comment sont protégés les collaborateurs qui effectuent des travaux en dehors du core business de l'entreprise ; le mécano de la flotte de véhicules d'une entreprise travaillant le bois par exemple ?

Monsieur Vernez, nous présentera la facilité dont certaines substances peuvent pénétrer dans l'organisme au travers de la peau. De ce fait, il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé, si importante qu'elle peut aboutir à des intoxications dangereuses même en l'absence de toute inhalation. Ces substances sont marquées d'un R (résorption transcutanée).

Le conférencier



Le Docteur David Vernez est professeur associé de l'UNIL et directeur de l'Institut universitaire romand de santé au travail.

IST

Ingénieur-chimiste de formation, David Vernez est un spécialiste de l'hygiène du travail. Il s'intéresse tout particulièrement à l'évaluation et à la prédiction de l'exposition aux polluants.

Programme

- 17h00 Accueil et bienvenue
- 17h05 Présentation d'UCB Farchim par M. David Morin
- 17h15 Contamination percutanée par le Dr. David Vernez
- 18h30 Questions et réponses
- 18h45 Echanges d'expériences et apéritif
- 19h30 Fin du forum

Organisation

Afin de garantir votre participation, nous vous remercions par avance de nous retourner le bulletin d'inscription **jusqu'au 15 novembre 2016**. Vous pouvez également vous inscrire en ligne sur notre site www.cees.ch

*Le CEES a été reconnu par la SSST (Société Suisse de Sécurité au Travail) comme membre pouvant organiser des activités de groupe d'échange d'expérience et permettant de délivrer des certificats de reconnaissance aux spécialistes MSST (Médecins et autres Spécialistes de la Sécurité au Travail). **Une attestation d'une unité sera donc délivrée en fin de séance aux personnes participant.***

Coûts

Membre CEES	Gratuit
Membre FFE/FBV	Gratuit
Non membre	CHF 20.-

Remerciements

Nous remercions par avance UCB Farchim pour sa généreuse contribution à l'organisation de notre manifestation ainsi que pour l'apéritif qui suivra ce Forum Sécurité.



Prochaines manifestations du CEES

N'hésitez pas à consulter notre site Internet pour connaître les prochaines manifestations du Club Environnement, Energie, Sécurité www.cees.ch

En date du 16 mars 2017, la commission sécurité organise un forum sur le thème : Dangers liés à l'électricité

