

Cher membre BSOH

Nous terminerons 2019 avec notre 6ème newsletter dans une nouvelle mise en page. Dans cette édition, nous parlons des présentations des thèses des étudiants du cours de français en hygiène du travail, de l'extension de l'adhésion, des journées d'étude passées sur les agents chimiques et le chrome 6, le hot-topic de la fumée de soudage et du cancer, des décorations dorées et de quelques actualités. Nous avons de nouveau collecté une série de liens utiles et la liste des colloques externes a été mise à jour.

Journée d'études BSOH

10/01/2020: présentation des travaux de fin d'études UCL hygiène du travail

Le vendredi 10 janvier, 6 étudiants de la 1ère promotion du Conseiller de Prévention Formation Francophone Hygiène du Travail présenteront leurs travaux de fin d'études. Cette formation a été organisée à Louvain-la-Neuve et est organisée en partenariat avec l'UCL, le CPF, l'École polytechnique de Louvain, Cesi et BSOH.

Les travaux suivants seront présentés :

- Aspects liés à l'hygiène du travail dans l'introduction d'une nouvelle unité de production en pétrochimie. (*Rooryck Valérie*)
- Détermination de l'exposition du travailleur aux fibres minérales dans une usine de fabrication de laine de verre (*Lindebrings Aurore*)
- Exposition aux biocides en milieu professionnel. (*Legat Aurore*)
- Analyse des risques chimiques de matières premières utilisées dans la réalisation de colorants et d'additifs pour résine thermostatiques (*Lombaerde Isabelle*)
- Gestion du risque gaz à L'Université de Liège (*Dinon Emmanuelle*)
- Analyse des risques liés aux médicaments cytotoxiques dans les services hospitaliers hors pharmacie (*Boilan Emmanuelle*)

Puisqu'il s'agira d'études élaborées de cas, ceux-ci intéresseront tous les hygiénistes du travail. Le BSOH sera particulièrement heureux que ses membres puissent assister à cette représentation.

La représentation aura lieu à l'Auditorium Lavoisier 1 à Louvain-la-Neuve (Place Louis Pasteur 1, 1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve).

Les présentations commencent à 10 h et la réception se termine à 15 h 30. Vous trouverez en pièce jointe l'invitation ainsi que les plans d'accès nécessaires.

Vous pouvez vous inscrire par voie électronique pour cette journée d'étude via la page ([lien](#)).

Accessibilité en transport en commun :

Stations de bus TEC à 7 minutes à pied (le bus C vient directement de Bruxelles)

Station SNCB à 5 minutes à pied

Si vous venez en voiture, vous pouvez vous garer gratuitement sur le boulevard Baudouin 1er ou au parking Rédimé.

06/03/2020: journée d'étude sujets d'actualité en hygiène du travail

Le vendredi 6 mars 2020, nous organisons une journée d'étude à Bruxelles sur des sujets d'actualité en hygiène du travail. Le programme est presque prêt et l'invitation suivra sous peu.

Prolongation de l'adhésion

2019 est presque terminée et notre trésorier envisage d'étendre le nombre de membres. Nous avons besoin de revenus pour organiser les journées d'étude et maintenir le site internet opérationnel. Entre-temps, vous avez déjà reçu un e-mail séparé avec des instructions pour renouveler votre adhésion et payer votre cotisation. Vous pouvez renouveler votre adhésion via le lien suivant [link](#).

Journées d'étude des agents chimiques du 2 au 22 octobre dans le cadre de la campagne européenne

Avec environ 200 participants, les journées d'étude des 2 et 22 octobre 2019 sur les agents chimiques ont pu compter sur une très bonne participation.

Les deux journées d'étude ont été organisées par le point focal belge de l'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail (EU-OSHA), la première en collaboration avec la Société belge d'hygiène du travail (BSOH). Beswic donne un bon [résumé](#) des sujets qui ont été discutés au cours des deux jours d'étude.

«Travailler en toute sécurité avec le chrome 6»

Le 7 novembre, une réunion intéressante a eu lieu aux Pays-Bas avec comme thématique de travailler en toute sécurité avec le chrome 6. L'intention était de partager les connaissances et les expériences entre les participants et les experts dans ce domaine. Un rapport des différentes sessions d'experts et présentations peut être trouvé [ici](#). (liens en néerlandais)

Fumée de soudage et cancer

En mars 2017, l'IARC a réexaminé la cancérogénicité des fumées de soudage. En conséquence, la fumée de soudage et le rayonnement UV résultant des travaux de soudage sont désormais classés par l'IARC comme "cancérogènes pour l'homme" (Groupe 1).

Bien qu'elle soit principalement associée au soudage de l'acier inoxydable, cette classification s'applique non seulement à la fumée de l'acier inoxydable, mais aussi à toute la fumée de soudage.

À la suite de ce reclassement, le Health and Safety Executive (HSE) au Royaume-Uni a élaboré des [directives plus strictes](#) pour les employés, les employeurs, les entrepreneurs, les entrepreneurs et tous ceux qui effectuent des travaux de soudage dans tout type d'industrie, y compris l'acier doux.

Le 21 janvier 2020, l'INRS organisera un webinar sur les risques du soudage et les mesures de prévention à prendre. La participation à ce webinar est gratuite mais avec une inscription obligatoire. Plus d'informations sont à retrouver ici : <http://www.inrs.fr/footer/agenda/webinaire-fumees-soudage.html>

Médaille d'or pour le président du BSOH

L'Institut royal des élites du travail décerne un certain nombre de notes honorifiques tous les cinq ans à des personnes spécifiquement engagées dans le domaine du bien-être au travail. Notre président Michel Vangeel a reçu le titre de Lauréat du Travail médaillé d'or du roi Philippe en tant qu'expert dans le domaine de l'hygiène du travail. Ceci en reconnaissance de ses connaissances, de son éthique, de son professionnalisme, de son travail d'équipe, de sa communicabilité et de son engagement social, tant en tant que président du BSOH que professionnellement au cours de sa carrière aussi au niveau national qu'international. De la même manière nous vous souhaitons également nos sincères félicitations pour votre prix Michel!

Actualités

Les nouvelles de l'ECHA

La prochaine campagne d'inspection Reach-En-Force, REF 9, se concentrera sur les dispositions REACH à propos des autorisations concernant la protection de la sécurité et la santé des employés et de l'environnement.

Le forum REACH, dans lequel tous les services d'inspection REACH des États membres sont représentés, préparera cette campagne en 2020. La campagne d'inspection proprement dite commencera en 2021. Source: [actualités ECHA](#)

Publication de la 5ème liste Européenne des valeurs limites indicatives

Avec la publication de la directive Européenne (EU) [2019/1831](#) du 24 octobre 2019, fut également publiée en 5ème liste avec des valeurs limites indicatives pour 10 substances.

Ces propositions seront incluses dans le Code du Bien-être au travail à la suite d'une nouvelle procédure de consultation sur les valeurs limites d'exposition professionnelle aux produits chimiques qui doit encore être publiée.

Offre d'emploi

ExxonMobil Petroleum & Chemical est à la recherche d'un hygiéniste du travail.

Plus d'information sur cette offre d'emploi sont à retrouver sur notre site [BSOH website](#).

Les personnes intéressées peuvent aussi directement introduire leur sollicitation via ce [lien](#).

Liens utiles

[Article sur la mesure de la pollution de l'air intérieur](#)

[Page sur la campagne Breathe Freely en Australie sur les risques de la pierre reconstituée](#)

[Publication IRSST sur les modèles d'estimation de l'exposition aux vapeurs de solvants](#)

[Article review de Beswic sur la hausse des cas de silicose](#)

[Mise à jour du guide de l'amiante pour les médecins du travail OPPBTP](#)

[Nouveau magazine sur les marchandises dangereuses de l'Inspectorat SZW](#)

[Blog du NIOSH sur la croissance de la barbe et le port d'une protection respiratoire](#)

[Publication IRSST sur les niveaux de bruit et de vibration lors du travail avec des cloueuses portatives](#)

[Brochure INRS sur les risques des trichloramines dans les piscines](#)

[Article du CDC sur l'augmentation des maladies pulmonaires associées à l'utilisation de la cigarette électronique](#)

[Nouvelle publication de l'INRS sur les cabines de pulvérisation pour l'application de revêtements en poudre](#)

[Blog sur le mythe de la mortalité d'une seule fibre d'amiante](#)

[Rapport Anses sur les risques des pompiers](#)

[Journal Synergiste AIHA du mois de novembre](#)

Symposia externes

Tous les symposia externes se retrouvent aussi dans le calendrier des activités de notre site web.

19-20/3/2020: OEHS 2020 Conference avec pour thématique "Strengthening foundation; breaking new frontiers", Singapore ([Plus d'infos](#))

1 - 3/6/2020: AIHce EXP 2020. Atlanta, USA ([Plus d'infos](#))

20 - 23/4/2020: BOHS 2020. Bristol, Royaume-Uni ([Plus d'infos](#))

6-10/9/2020: AIRMON 2020 The 10th International Symposium on modern principles of air monitoring and biomonitoring. Bristol, Royaume Uni. ([Plus d'infos](#))

28-11 au 2-12/2020: AIOH 20/20 Vision for occupational hygiene, Adelaide, Australie