

Chers amis de l'hygiène du travail,

Comme déjà annoncé dans les newsletters, la prochaine **journée d'étude de la BSOH** sera dédiée aux travaux de fin d'étude

Lors de cette journée d'étude, 5 travaux de fin d'étude de la formation conseiller en prévention en hygiène du travail de l'année 2017-2018 organisée par la KU Leuven et Odisee seront présentés dans la matinée. Dans l'après-midi seront présentés d'autres travaux de fin d'étude réalisés au sein d'autres formations (Médecine de travail, Safety Engineering, Management d'environnement et prévention) et une étude.

Il y aura de la traduction simultanée pour les présentations données dans la matinée. Dans l'après-midi deux présentations seront en anglais.

Il y aura deux prix de 300 euro attribués par la BSOH pour les présentations de la session du matin : meilleur travail de fin d'étude et pour le travail de fin d'étude le plus innovatif. Les prix seront remis à la fin de la journée d'étude.

Cette journée d'étude aura lieu le **vendredi 16 novembre 2018 de 9:15 à 15:30** à **l'auditorium Storck du SPF ETCS** (Gare de Bruxelles-Midi).

**Le programme** se déroule comme suit :

---

<b>9:15</b>	Accueil et café.	
<b>9:50</b>	Mot de bienvenue.	Tom Geens, président BSOH
<b>10:00</b>	Blootstelling aan isopropanol in een drukkerij.	Lucie Huyghebaert, Liantis
<b>10:30</b>	Onderzoek van de blootstelling aan chemische agentia in de lakstraat van een bedrijf voor totaalinterieur.	Kris Bouttelgier, Spmt -arista
<b>11:00</b>	Arbeidshygiënische risico's bij werkzaamheden in verontreinigde bodem in de petrochemie.	Leon van Schöll, Dow Benelux
<b>11:30</b>	Ontwikkeling van een opvolgingsprogramma voor de verluchting van containers met te hoge concentraties aan toxische gassen.	Raphaëlle Segers, Atmosafe
<b>12:00</b>	Dermale en inhalatoire blootstelling aan ethylacetaat in een drukkerij.	Roger Collier, Liantis
<b>12:30</b>	Pause déjeuner avec sandwiches.	
<b>13:30</b>	Blootstelling aan matige koude door contact met versproducten in een koelruimte.	Arnika Hugel, IDEWE

---

---

<b>14:00</b>	Bioaerosols to improve the indoor air quality.	Jelle Verdonck, Omgeving en Gezondheid, KU Leuven
<b>14:30</b>	PROBE studie: Onderzoek naar de blootstelling van de Belgische werknemers aan gevaarlijke chemische producten via peilpraktijken	Sara Pauwels, Omgeving en Gezondheid, KU Leuven
<b>15:00</b>	Remise des prix BSOH.	
<b>15:30</b>	Fin de la journée d'étude.	

---

### Inscription:

Vous pouvez vous **inscrire uniquement électroniquement** pour cette journée d'étude (jusqu'à 12/11) via notre site web :

- D'abord connectez-vous sur la page [www.bsoh.be/?q=fr/user](http://www.bsoh.be/?q=fr/user)
- Ensuite enregistrez-vous sur la page [www.bsoh.be/?q=fr/node/474](http://www.bsoh.be/?q=fr/node/474)

Cette journée d'étude est gratuite pour les membres BSOH et est comprise dans le montant d'adhésion. La personne qui n'est pas membre devrait d'abord adhérer à l'association (75 €, via le site web).

Nous vous demandons de nous prévenir si toutefois après l'inscription vous auriez un empêchement. Nous souhaitons en effet éviter de faire des dépenses inutiles pour la pause déjeuner.

### Lieu:

SPF ETCS  
Auditorium Storck (salle 1190 1er étage)  
Rue Ernest Blerot 1 (en face de la gare du Midi)  
1070 Bruxelles  
[www.emploi.belgique.be/accessibilite](http://www.emploi.belgique.be/accessibilite)

Nous espérons vous voir nombreux le 16 novembre 2018.

Sincères salutations,

Tom Geens  
Président

Tamara Docters  
Vice-présidente

Maurits De Ridder  
Secrétaire

Katrien Poels  
Trésorière