

Journée d'étude sur la Légionellose
Le jeudi 25 octobre 2012

Informations pratiques

Lieu

Faculté Polytechnique - Université de Mons,
Amphithéâtre Richard Stiévenart,
Rue du Joncquois 53, B-7000 Mons

Inscription

Nous vous invitons à compléter le formulaire
d'inscription en ligne sur

www.umons.ac.be/risques

Le droit d'inscription s'élève à **100 euros**, à verser sur le compte bancaire de l'Université de Mons: **BE36 0910 0987 0181** (BIC : GKCCBEBB) avec la communication 'F505PC001 Nom Prénom'. Sur base de l'article 44 du code de la TVA, la TVA n'est pas d'application sur le droit d'inscription à la journée d'étude. Ce montant individuel comprend la participation à la journée d'étude, le déjeuner, les pauses-café et la documentation par voie électronique. Une attestation de présence peut être demandée via le formulaire d'inscription en ligne. L'adresse de facturation devra être précisée lors de l'inscription.

Remplacement ou annulation

Tout remplacement ou annulation devra être notifié par mail au plus tard le 18 octobre 2012 à risques@umons.ac.be. Au-delà de cette date, le montant de 100 € sera dû.

Comité d'organisation

Prof. Christian Delvosalle
Dr. Lahcen El Hiki
Pierre Wantiez, Chargé d'Enseignement
Aurélie Godart

Renseignements

Toute demande de renseignements complémentaires peut être adressée à

ISMR - UMONS
Aurélie Godart
Tél +32(0)65 37 44 02
risques@umons.ac.be
Rue de l'Épargne 56, B-7000 Mons



Dans le cadre des 175 ans de la Faculté Polytechnique et de la création de l'Institut des Sciences et du Management des Risques, l'Université de Mons organise une

Journée d'étude sur la
Légionellose

- Aspects médicaux et épidémiologiques
- Aspects réglementaires
- Aspects techniques - contrôle et traitement



Le jeudi 25 octobre 2012
8h30-16h00

Faculté Polytechnique de Mons
Amphithéâtre Richard Stiévenart
Rue du Joncquois 53, B-7000 Mons

risques@umons.ac.be

www.umons.ac.be/risques

risques@umons.ac.be

www.umons.ac.be/risques

www.umons.ac.be/risques

Journée d'étude sur la Légionellose – Programme du jeudi 25/10/2012

8h15 Accueil des participants, café

8h45 Discours introductifs

Par Monsieur le Professeur Calogero Conti, Recteur de l'Université de Mons,

Par Monsieur le Professeur Paul Lybaert, Doyen de la Faculté Polytechnique de Mons,

Par Monsieur le Professeur Christian Delvosalle, Président de l'Institut des Sciences et du Management des Risques, Université de Mons

9h00 La Légionellose, aspects médicaux et épidémiologiques

Par Monsieur le Professeur Baudouin Byl, Médecin hygiéniste et Coordinateur Qualité, Hôpital Erasme, Université Libre de Bruxelles,

Par Monsieur le Professeur Alexandre Legrand, Chef du Service de Physiologie et Pharmacologie, Faculté de Médecine et Pharmacie, Université de Mons

9h45 Etude de cas : Recherche de situations d'exposition à *Legionella pneumophila* par le Laboratoire d'études et de prévention des Pollutions Intérieures

Par Monsieur Marc Roger, Licencié en zoologie, chef de projet et responsable du Laboratoire d'études et de prévention des Pollutions Intérieures, Hainaut Vigilance Sanitaire

10h15 Pause-café

10h45 Légionellose et Bien-être au travail : un aperçu de la législation fédérale

Par Madame Sylvie Rossenfosse, Expert technique, Service Public Fédéral Emploi, Travail et Concertation Sociale, Contrôle du Bien-être au travail

11h15 Légionellose : un aperçu de la législation communautaire et régionale

Partie I : Législation wallonne en vigueur, contrôles et retour d'expérience du terrain

Par Madame Régine Merz ir, Première Attachée, Département de la Police et des Contrôles, Service Public de Wallonie

Partie II : Déclaration et prise en charge des cas de légionellose

Par Madame le Docteur Stéphanie Jacquinet, Médecin Inspecteur d'hygiène, Fédération Wallonie-Bruxelles

Partie III : Etat des réflexions pour une prise en charge plus globale de la problématique

Par Madame Anne Dumont, Directrice de la Cellule permanente environnement-santé, Service Public de Wallonie

12h00 Déjeuner Buffet

13h30 La Legionella : une bactérie qui nécessite de repenser la conception et la gestion des installations d'eau des bâtiments

Par Monsieur Karel De Cuyper ir, Coordinateur, Direction Recherche, Centre Scientifique et Technique de la Construction (CSTC)

14h15 Analyse des légionelles dans les eaux et expression des résultats

Par Madame Nancy Delamare, Licenciée en biologie médicale appliquée et responsable du Service de Microbiologie, Hainaut Vigilance Sanitaire

15h00 Prévention de la Légionellose par une maintenance appropriée des équipements et des installations - Aspect traitement et mise en garde

Par Monsieur Eric Janssens, Chef de Secteur, COFELY SERVICES GDFSUEZ

15h30 Conclusions

Par Monsieur le Professeur Christian Delvosalle, Président de l'Institut des Sciences et du Management des Risques, Université de Mons, Par Monsieur Pierre Wantiez, Chargé d'Enseignement, Université de Mons

16h00 Drink de clôture

www.umons.ac.be/risques