

Janvier 2016: Lancement nouveau site internet, programme eformation gratuit – inscrivez-vous, filtre FILT'RAY anti-légionelles 62 jours, e-boutique



Très bonne année et nos meilleurs vœux 2016

Une année tourne la page.

Nous vous présentons nos meilleurs vœux pour cette nouvelle année

Fiers de votre confiance, ensemble pour réussir 2016, que cette nouvelle année soit l'occasion de découvertes et de réussites pour chacun.

Toute l'équipe d'aqua-tools



aqua-tools : entreprise française,
innovante, spécialisée en microbiologie
de l'eau dans le domaine industriel,

sanitaire et environnemental.

- [Nouveau site internet – à découvrir](#)
- [Qui sommes nous ?](#)
- [Ils nous font confiance – Nos références](#)

Filtration terminale hospitalière / Protection anti légionelles en ERP / Analyse & Surveillance des risques

La microfiltration par membrane tubulaire est une technologie de filtration de grade stérilisant exploitée en établissements de santé pour éliminer toute contamination de l'eau sanitaire aux points d'usage. Elle constitue un moyen de protection très efficace des patients et résidents vis-à-vis des pathogènes hydriques dans les établissements recevant du public.

[EN SAVOIR PLUS](#)



FILTRATION
TERMINALE
HOSPITALIÈRE



PROTECTION ANTI
LÉGIONELLES EN ERP



ANALYSES &
SURVEILLANCE
DES RISQUES



[ÉLIMINEZ TOUS LES MICRO-ORGANISMES](#)

[EN UN SEUL GESTE](#)

La microfiltration par membrane tubulaire est une technologie ultra-performante permettant d'éliminer tous les micro-organismes présents dans une eau ou un

fluide.

[EN SAVOIR PLUS](#)



PROTECTION DES USAGERS CONTRE LES LÉGIONELLES EN ERP

aqua-tools H&S met à profit son expérience acquise dans le domaine de la santé au service des gérants d'ERP qui doivent répondre à la réglementation sanitaire relative au risque légionelles.

[EN SAVOIR PLUS](#)



ÉLIMINEZ TOUS LES MICRO-ORGANISMES EN UN SEUL GESTE AVEC LES FILTRES FILT'RAY PAR ANTI-LÉGIONELLES TOUS GERMES

aqua-tools propose plusieurs filtres FILT'**RAY**™ de grade stérilisant anti-légionelles et anti-tous germes

- [Filtre Douchette](#) (pour remplacer les douchettes à main) ;
- [Filtre Robinet jet droit](#) (à positionner en sortie de robinet) ;
- [Filtre Robinet jet douchette](#) (à positionner en sortie de douche murale fixe ou de robinet à usage spécifique) ;
- [Filtre Inline](#) (à positionner sur le réseau afin de sécuriser plusieurs points d'usage ou certains appareils tels que les machines à aérosols en hôpitaux ou les machines à glaçons en ERP).

[EN SAVOIR PLUS](#)

e-Boutique FILT'RAY

Service gratuit de e-formation à travers des « web-modules » de 40-50 minutes.

Ces sessions pédagogiques et conviviales sont dispensées par des spécialistes de la thématique (intervenants internes aqua-tools ou experts externes) et ouvertes à l'ensemble des professionnels préinscrits (des compétences scientifiques ou techniques minimales sont toutefois exigées pour certains web-modules).

Cours de 40 minutes, pédagogiques et conviviaux, ouverts à l'ensemble des professionnels mais limités à 25 participants par module afin de favoriser les échanges.

PROGRAMME Janvier, Février et Mars 2016

Laurent MOUTEAUX, conseil et formation en gestion des eaux - www.oreau.eu

Lundi 25 janvier 9H30 – 10H15

Stratégie de traitement des eaux de circuits de tours aéro réfrigérantes

Revue des différentes stratégies de traitement applicables afin de se conformer à la rubrique 2921 des ICPE du 14 décembre 2013.



Professeur Philippe HARTEMANN, Département Environnement et Santé Publique Faculté de Médecine de Nancy

Vendredi 29 janvier 9H15 – 10H15

Les techniques de numération des bactéries hydriques



Laurent MOUTEAUX, conseil et formation en gestion des eaux - www.oreau.eu

Lundi 1^{er} février 9H30 – 10H15

Qualité des rejets – Respect des Valeurs limites d'émission

Arrêté du 14 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration au titre de la rubrique n° 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement



Jacques NAITYCHIA, Isagua – Charenton le pont

Lundi 1^{er} février 11H15 – 12H00

Robinetterie hospitalière

Robinetterie thermostatique avec ou sans chambre de mélange,

Robinet mono commande avec ou sans équilibreur de pression



Marc RAYMOND - aqua-tools

Lundi 1^{er} février 13H30 – 14H15

Utilisation du kit d'analyse microbiologique rapide de la flore totale par ATP 2G

Outil d'aide à l'investigation et de plans de surveillance des réseaux sanitaires et de circuits de refroidissement.

Kit QGA™ - L'ATP-métrie de seconde génération – Indicateur microbiologique

Analyse méthodique de risques appliquée aux eaux de circuits de TAR et réseaux sanitaires



Laurent MOUTEAUX, conseil et formation en gestion des eaux -
www.oreau.eu

Lundi 7 mars 9H30 – 10H15

Maîtrise du risque légionelle – Maîtrise du biofilm

Comment maîtriser durablement le risque Légionellose ? Est-il nécessaire de maîtriser le biofilm ?



Jacques NAITYCHIA, Isagua – Charenton le pont

Lundi 7 mars 13H30 -14H15

Conception et équilibrage d'un réseau d'eau chaude sanitaire

Principe de fonctionnement

Les organes d'équilibrage pour maintenir la Température du réseau > à 50°C,

Revue des matériels : Vanne autonettoyante, vanne d'équilibrage thermostatique, vanne classique





Formulaire de contact

Pour toute demande d'informations ou de devis, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou à l'aide de [ce formulaire](#). Réponse rapide assurée.



26, rue Charles-Édouard Jeanneret | 78300 POISSY | France
Tel. : +33 1 39 75 02 20 | Fax : +33 1 39 75 08 28

www.aqua-tools.com

Copyright © 2016 Aqua-Tools Tous droits réservés.

Vous recevez cette newsletter car vous êtes inscrits dans la base:
*aqua-tools
26 rue charles edouard Jeanneret
paris 78300
France*

Add us to your address book

*se désinscrire de la liste
mettez à jour votre profil*

