

Invitation à la journée de formation 2024

- **Psychologie, comment fonctionne notre cerveau face aux dangers**
- **Contrôle des appareils électriques**
- **Sécurité liée aux nanoparticules**
- **La Sureté, notamment les aspects liés au stress généré par un braquage, un enlèvement, etc.**

Mercredi 20 novembre 2024, Palais de Beaulieu, salle Rome, à Lausanne

Psychologie, comment fonctionne notre cerveau face aux dangers

- Quelles sont les principales régions du cerveau impliquées dans la réponse au danger et comment interagissent-elles ?
- Comment la perception du danger influence-t-elle nos réactions émotionnelles et comportementales ?
- Quels mécanismes psychologiques et physiologiques se déclenchent dans le cerveau lors d'une situation de stress aigu ?
- Comment le cerveau évalue-t-il et distingue-t-il les différents niveaux de danger pour déclencher une réponse appropriée ?

Erwin van den Burg, Dr en physiologie, CHUV

Contrôle des appareils électriques

- Quelles sont les normes et réglementations spécifiques stipulées par le SNR 462638 pour le contrôle des appareils électriques ?
- Quels tests et inspections sont requis pour assurer la conformité des appareils électriques selon la norme SNR 462638 ?
- Comment la norme SNR 462638 influence-t-elle la sécurité et la performance des appareils électriques dans un environnement domestique et industriel ?
- Quels sont les principaux défis rencontrés lors de la mise en œuvre des exigences de la norme SNR 462638 pour le contrôle des appareils électriques ?

Jean-Luc Fivaz, responsable technique, Electrosuisse

Sécurité liée aux nanoparticules

- Quand des mesures de surveillance de la VME sont-elles indiquées ?
- Quels sont les principaux risques pour la santé associés à l'exposition aux nanoparticules, et comment peuvent-ils être atténués ?
- Quelles réglementations et directives existent actuellement pour assurer la sécurité lors de la manipulation et de l'utilisation des nanoparticules ?
- Comment les techniques de mesure et de détection des nanoparticules contribuent-elles à la gestion des risques liés à leur utilisation ?
- Quels sont les défis et les stratégies pour la gestion des déchets contenant des nanoparticules afin de minimiser leur impact environnemental ?

Guillaume Suarez, responsable de l'unité de recherche, Unisanté

La sûreté, notamment les aspects liés au stress généré par un braquage, un enlèvement, etc.

- La sûreté, notamment les aspects liés au stress généré par un braquage, un enlèvement, etc.
- Quelles sont les principales techniques préconisées par la méthode UMAK pour désamorcer une situation de conflit avec un client agressif ?
- Comment former efficacement les employés à la gestion de la clientèle agressive selon les principes de l'UMAK ?
- Quels sont les signes avant-coureurs d'un comportement agressif chez un client et comment les reconnaître rapidement ?
- Comment l'approche UMAK peut-elle être intégrée dans les politiques de service à la clientèle pour améliorer la sécurité et le bien-être des employés ?

Frédéric Etter, ancien policier, fondateur et directeur, APEXpro

Cette formation est reconnue au sens de l'art. 1, al. 2 de l'ordonnance sur les qualifications des spécialistes de la sécurité au travail. Elle correspond à 2 UFC.

Programme

09h00 – 09h30	Accueil, café
09h30 – 09h35	Ouverture et informations <i>Cedric Favre, membre du comité SSST</i>
09h35 – 10h45	Psychologie, comment fonctionne notre cerveau face aux dangers <i>Erwin van den Burg</i>
10h45 – 11h15	Pause-café - réseautage
11h15 – 12h25	Contrôle des appareils électriques <i>Jean-Luc Fivaz</i>
12h25 – 13h25	Repas de midi
13h25 – 14h35	Sécurité liée aux nano particules <i>Guillaume Suarez</i>
14h35 – 15h05	Pause-café - réseautage
15h05 – 16h15	La sureté, notamment les aspects liés au stress généré par un braquage, un enlèvement, etc. <i>Frédéric Etter</i>
16h15 – 16h30	Clôture de la journée <i>Cedric Favre, membre du comité SSST</i>

Intervenants

Erwin VAN DEN BURG : Spécialiste renommé en physiologie animale, spécialiste en biologie avec un focus particulier sur l'immunologie et la toxicologie appliquées à la pisciculture, docteur en physiologie animale de l'université Radboud (NL), chercheur postdoctoral en neurophysiologie, expert en neurobiologie du stress au CHUV.

Jean-Luc FIVAZ : Responsable de la formation continue chez Electrosuisse, animateur de séminaire.

Guillaume SUAREZ : Collaborateur scientifique, chercheur à l'Institut de recherche sur le travail et la santé à Unisanté.

Frédéric ETTER : Ancien membre du groupe d'interventions de la police vaudoise, fondateur et directeur d'APEXpro.

Organisation de la journée

Date **Mercredi 20 novembre 2024, de 9h30 à 16h30**

Lieu Beaulieu SA, salle Rome
Av. des Bergières 10
1004 Lausanne

Secrétariat Secrétariat de la SSST
Case postale 160, 1701 Fribourg
Tél. : 026 552 50 96
Courriel : info@sgas.ch
SSST, Société Suisse de Sécurité au Travail

**Responsable
journée** Cedric Favre : cedric.favre@sgas.ch

Frais CHF 350.- par personne, tout compris
CHF 270.- pour les membres de la SSST
(documentation, pauses, repas de midi);

Inscriptions Jusqu'au 10 novembre 2024 sur notre site web :
www.ssst.ch,

Annulation Jusqu'au 10 novembre 2024 sans frais.
Ultérieurement pas de remboursement

Langue Français

Programme Sous réserve de changements

ACCES

Transports en commun (à privilégier)



En bus

- Ligne 3 depuis la gare CFF de Lausanne, arrêt Beaulieu-Jomini.
- Ligne 21 depuis la gare CFF de Lausanne, arrêt Beaulieu.
- Ligne 2 depuis le centre-ville, arrêt Beaulieu.

Voiture

Lausanne est un nœud autoroutier en Suisse romande et le Centre de Congrès Beaulieu Lausanne se trouve à 5 minutes de la sortie Blécherette de l'autoroute A9. Il dispose d'un parking souterrain de plus de 500 places.

☞ **Toutefois, de nombreux autres événements ont lieu ce jour-là dans la région et il n'est pas garanti que vous trouviez une place.**