

# Journées d'information pour électriciens d'exploitation

Forum Fribourg, **Granges-Paccot**

**Mardi, 13 mars 2012**

Palais de Beaulieu, **Lausanne**

**Mardi, 3 avril 2012**

## Président de la journée

Marius Vez,  
Responsable Electrosuisse Romandie

## Places de parc

Parking souterrain du Forum  
Parking souterrain du Palais de Beaulieu

## Groupes cibles

Ces journées s'adressent avant tout aux électriciens d'exploitation ainsi qu'à leurs supérieurs directs, aux installateurs-électriciens, aux conseillers en sécurité et aux enseignants concernés.

## Preuve de formation continue

Une journée d'information compte comme 2 unités de formation continue (UFC) auprès de la société suisse de sécurité au travail SSST.

## Buts des journées

Information aux électriciens d'exploitation sur les nouveautés en matière d'installations électriques à basse tension. L'accent principal sera mis sur les exemples pratiques et les discussions.

Les participants sont invités à adresser leurs questions par écrit au président des journées avant le 28 février 2012.

## Recueil des exposés

Un recueil des exposés en français sera remis aux participants.

## Frais

Carte de participation (comprenant le recueil des exposés, les cafés, le déjeuner y compris les boissons et le café)

Membres Electrosuisse	Fr. 300.--
Clients avec contrat Electrosuisse	Fr. 300.--
Membres USIE	Fr. 300.-
Non membres Electrosuisse	Fr. 400.--

## Inscriptions

Nous prions les intéressés de bien vouloir envoyer leur bulletin d'inscription à Electrosuisse, Organisation des journées, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf. Les participants recevront leur carte de participation accompagnée de la facture. Le recueil des exposés leur sera remis sur place.

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à Electrosuisse Romandie, ch. de Mornex 3, 1003 Lausanne, tél. 021 312 66 96.

## Programme

- 08.30 Accueil café**
- 09.00 Salutations du président de la journée**  
*Marius Vez*  
*Responsable Electrosuisse Romandie*
- EN 61439-xx Nouveautés et principaux changements**  
Quelles normes sont en vigueur - période de transition - comparaison avec norme sur la sécurité des machines EN 60204.  
*Charles Pachoud*  
*Electrosuisse Romandie*
- Transition de la norme EN 954-1 à EN ISO 13849-1**  
Pour la classification des systèmes de sécurité des machines, la EN ISO 13849-1 doit être utilisée dès 2012. L'ancienne EN 954-1 ne pourra plus être utilisée pour démontrer la conformité.  
*Yves Galley*  
*Rockwell Automation*
- Contrôle final fait par un électricien d'exploitation**  
Les nouvelles installations, ainsi que les modifications doivent faire l'objet d'un contrôle final avec traçabilité.  
*Antonino Schiliro*  
*Electrosuisse Romandie*
- 10.35 Pause café**
- 11.05 Accidents électriques**  
**Projet SUVA « Vision 250 vies »**  
Statistique et exemples concrets.  
Enseignements à tirer.  
*Charles Pachoud*  
*Electrosuisse Romandie*
- Bornes dans un circuit électrique**  
Physique des contacts.  
Contact à vis et à pression.  
Echauffement en service normal et en cas de court-circuit.  
Vérité et légende.  
Exemples pratiques.  
*Olivier Friess*  
*Woertz AG*
- 12.10 Repas de midi**
- 14.00 Flash**  
  
*Belvoto 2*  
*Marius Vez*  
*Electrosuisse Romandie*
- Câbles chauffants  
*Dominique Sehr*  
*Electrosuisse Romandie*
- Installations photovoltaïques  
*Eddy Fournier*  
*Electrosuisse Romandie*
- RPC - GO  
*Eddy Fournier*  
*Electrosuisse Romandie*
- waytoexcellence**  
Chaque fonction dans l'entreprise exige la connaissance de principes qui conduisent à la performance de pointe. Chemin qui mène à l'excellence sportive et transfère au sein de l'entreprise.  
*Jean-Pierre Egger*  
*Coach*
- 16.15 Fin de la journée env.**