

LA CONTINUITÉ DANS LE TEMPS

Journée études projets

UNIQUE
EN SUISSE
ROMANDE

 13 octobre 2022

 Beaulieu, Lausanne

 www.electrosuisse.ch/jep

La journée d'information pour les professionnels effectuant des études et projets dans le domaine des installations électriques

Des solutions pratiques et la réflexion sur le futur sont très demandées ! Nous vous proposons un programme de conférences attrayant, avec des intervenants et utilisateurs compétents, qui vous apporteront de nombreuses informations sur l'état actuel de la technique, de la législation avec des outils facilitant vos activités de planificatrice ou planificateur.

En parallèle à l'événement, vous pourrez découvrir de nouveaux produits et applications dans l'exposition qui l'accompagne.

Osez la différence, planifiez vos connaissances et investissez dans votre formation continue !

Nous nous réjouissons d'avance de votre visite et vous transmettons nos meilleures salutations, à bientôt !

Jean-Luc Fivaz, Electrosuisse

Exposants:



GMC INSTRUMENTS



CECONET
SWITZERLAND



INOTEC
Systèmes d'éclairage de secours innovants



Signify
the meaning of light

socomec
Innovative Power Solutions

Conférenciers



Laurent Conne

Ingénieur ETS, Socomec

Laurent Conne est au bénéfice de nombreuses années d'expériences à différents postes dans le domaine des ASI. Il possède ainsi une excellente expertise et vision d'ensemble de ce marché.



Vincent Nicod

Directeur, Perfogroup

Fondateur des activités Perfogroup ; Vincent Nicod est un spécialiste en éclairage de sécurité et autres systèmes de sécurité incendie, depuis plus de 20 ans. Il est actif dans le développement de solutions techniques et la formation.



Jean-Philippe Volery/ Stefan Rauber

Chef de projets/Responsable succursale Ecublens, Kilchenmann



Jean-Philippe Volery et Stefan Rauber ont une longue expérience dans la planification et la réalisation de salle de conférence et auditoire.



Dominique Rouiller

Responsable de cours, Electrosuisse

Dominique Rouiller est un installateur-électricien diplômé et un formateur certifié IFFP. A la suite d'une longue carrière de terrain, il a pendant 8 années formés en cours interentreprises les apprentis installateurs-électriciens du canton de Fribourg. En juin 2021, il a rejoint Electrosuisse en tant que responsable de cours à la Formation continue.



Samuel Nicolet

Directeur, SN Infra

Ingénieur HES en énergie électrique / EMBA
Fondateur de la société SN Infra, Samuel Nicolet a créé son expérience dans l'implantation de disjoncteur MT chez un fabricant mondial.



Jean-Philippe Moix

Conseiller technique, Elvatec AG

Ingénieur HES et conseiller technique dans le domaine de la protection contre la foudre pour la société Elvatec AG en Suisse romande.

Président de la journée

**INSCRIVEZ-VOUS
MAINTENANT !**
electrosuisse.ch/jep



Jean-Luc Fivaz

Jean-luc Fivaz est responsable de formation pour la Suisse romande.

Programme

8⁰⁰ **Accueil café et exposition**

Profitez de l'occasion et venez vous informer sur les produits et technologies actuels. Nos exposants se réjouissent de votre visite.

9⁰⁰ **Mot de bienvenue et introduction**

Jean-Luc Fivaz, Electrosuisse

Quels sont les réels besoins ou spécifications à définir dans un cahier des charges pour obtenir la solution la mieux adaptée pour le client ?

L'ASI est la solution la plus sûre pour sécuriser les applications les plus sensibles. Comprendre son fonctionnement et assurer ainsi la fiabilité et sécurité des équipements électriques et des personnes est dès lors primordial.

Laurent Conne, Socomec

Réussir son projet audiovisuel

Tendance du marché audiovisuel

Définition d'un cahier des charges et des besoins du client

Emplacement des équipements et distribution des signaux.

Jean-Philippe Volery, Stefan Rauber, Kilchenmann

10⁵⁰ **Pause-café et exposition**

Station moyenne tension

Les clés administratives et techniques pour mener à bien son projet dans son ensemble selon les diverses étapes de réalisation, incluant les obligations légales.

Samuel Nicolet, SN Infra

12²⁰ Repas de midi et exposition

13³⁵ Reprise

Jean-Luc Fivaz, Electrosuisse

Evacuation dynamique – N'est-il pas primordial d'orienter l'évacuation en fonction du sinistre rencontré ?

Scénarisez l'évacuation optique et acoustique des bâtiments complexes en fonction des risques planifiés et des événements détectés. Il est temps d'utiliser les nouvelles voies technologiques !

Vincent Nicod, Perfogroup

Quiz interactif sur la NIBT pour réussit son projet !

Thèmes sur le dimensionnement, câble OPCO, sélectivité entre autres.

Dominique Rouiller, Electrosuisse

Protection contre la foudre

Les éléments indispensables pour une bonne planification.

Les étapes et les éléments (mise à la terre, paratonnerre et parafoudres) à tenir compte pour s'assurer que la planification de la protection contre la foudre soit adaptée aux besoins du client.

Jean-Philippe Moix, Elvatec AG

Mot de clôture de la journée

Jean-Luc Fivaz, Electrosuisse

16¹⁵ Fin de la journée suivi d'un apéritif

Frais d'inscription

Membre Electrosuisse/client avec contrat CHF 340

Non-membre CHF 400

Recueil des exposés, repas de midi et pause-café inclus, prix hors TVA 7.7%

Dates et Lieux

13 octobre 2022

Beaulieu, Lausanne

Une question ?



Anne Bösch

Assistante

formation@electrosuisse.ch

T +41 58 595 13 34

Savoir-faire particulier

Profitez de nos conférenciers expérimentés.



Nouveaux sujets – nouvelle vision

Toujours à l'affût des thèmes actuels.



95%

des participants interrogés trouvent que les contenus des conférences sont très intéressants et utiles.



Convient comme formation continue

Pour les articles art. 8, 9 et 27 de l'OIBT.



6 Exposants

Exposition variée pour encore plus de nouveautés.



Update

A jour et prêt à l'emploi.



Réseautage

Rencontrez des collègues professionnels et échangez avec nos conférenciers.

**CONVIENT
COMME
FORMATION
CONTINUE.**

**POUR LES ARTIC-
LES ART. 8, 9 ET
27 DE L'OIBT**



