

L'AUTHENTIQUE

# Invitation Journée d'information pour électriciens d'exploitation 2024



[electrosuisse.ch/jee](https://electrosuisse.ch/jee)

**Inscrivez-vous  
maintenant et  
recevez votre  
cadeau!**



«**Découvrez les nouveautés et échangez des informations.** »

EXPOSANT PRINCIPAL

**RECOM**  
ELECTRONIC AG

EXPOSANTS

**AGRO**  
...your quality-connection



**ALPS**  
AUTOMATION



**HENSEL**  
PASSION FOR POWER.

**:hager**



**optec**  
energie ist messbar

**R&M**

**socomec**  
Innovative Power Solutions

**SPALTI**

**VOLTECH**  
PROF-UND MESSTECHNIK

**WAGO**

*Telle*  
by Schneider Electric

## Des orateurs de qualité



**Fabien Flückiger**

Responsable d'équipe ECO Energy Consulting  
NeoVac ATA SA



**Jessy Beccarelli**

Responsable de projet Système d'énergie  
NeoVac ATA SA



**Serge Remy**

Head of sales  
Studer Innotec SA



**Dominique Sehr**

Responsable de cours  
Electrosuisse



**Antonino Schiliro**

Conseiller en sécurité  
Electrosuisse



**Richard Amstutz**

Lic. iur., avocat, chef du service juridique  
ESTI



**Barbara Galicia**

Juriste, MLaw  
ESTI



**Constant Paul Despont**

Juriste, Mlaw  
ESTI



**Pierre-André Bersier**

Conseiller technique à la clientèle  
electroclean SA



**François Michaud**

Responsable de cours  
Electrosuisse



**Richard Fabien**

Key account manager  
Reichle & De-Massari SA



**Rendre  
les bâtiments  
plus efficaces.**

**Exposé de  
NeoVac**

# Programme

---

## **8h00 Accueil et visite des stands exposants**

---

## **9h00 Mot de bienvenue et introduction**

Jean-Luc Fivaz, Electrosuisse

---

## **9h10 Perfectionner la technique de mesure énergétique pour les bâtiments**

De la RCP au monitoring énergétique en passant par l'e-mobilité. Trouver des solutions complètes pour la mesure des flux d'énergie et savoir comment placer les points de mesure de façon optimale dans un bâtiment.

Fabien Flückiger & Jessy Beccarelli, NeoVac ATA SA

---

## **9h55 Indépendance énergétique solaire**

Comment rendre les systèmes énergétiques totalement indépendants que ce soit en site isolés ou raccordés au réseau.

Serge Remy, Studer Innotec SA

---

## **10h40 Pause et visite des stands exposants**

---

## **11h20 Mesures pratiques**

La réalisation d'installations TBT est souvent associée à pas de dangers donc pas de devoirs. Cet exposé brise les idées reçues et rappelle dans un premier temps quelles sont soumises aux mêmes exigences que les installations BT et que les dangers encourus lors de travaux acrobatiques ne sont pas aussi négligeables que présumés.

Dominique Sehr & Antonino Schiliro, Electrosuisse

---

## **11h55 Mises à jour des devoirs des électriciens d'exploitation**

Mise à jour par le service juridique de l'ESTI sur leurs tâches et obligations fondamentales des électriciens d'exploitation. De plus, quelques thèmes actuels sont mis en lumière.

Richard Amstutz, Barbara Galicia & Constant Paul Despont, ESTI

---

## **12h40 Pause midi et visite des stands exposants**

---

## **14h20 Nettoyage à la glace sèche des distributions électriques – pour une sécurité**

Nettoyage de distributions et d'installations électriques avec de la glace sèche sous tension? Des méthodes de nettoyage à faible risque.

Pierre-André Bersier, electroclean SA

---



**A GAGNER\***

Mesureur de  
résistance  
d'isolement  
**SONEL  
MIC-10**

D'une valeur de  
CHF 500.-



---

#### **15h05 Flash info : diverses informations d'actualité**

Le défi de rester à jour au quotidien : Recueil des principaux changements ou modifications des normes. Evolution de l'OIBT, enquête accident, divers changements des SNG et EN 50110.

François Michaud, Electrosuisse

---

#### **15h40 POE dans le réseau – défis et solutions**

Power over Ethernet – Comment bien planifier l'installation de câblage dans un bâtiment afin de garantir le bon fonctionnement des applications POE, par exemple caméras IP, borne d'accès, panneaux d'affichage ou capteurs.

Richard Fabien, Reichle & De-Massari SA

---

#### **16h25 Concours\***

---

#### **16h30 Remise des prix**

---

#### **16h35 Fin de la journée**

---

\*Conditions de participation : Toutes les personnes qui répondent complètement au sondage en ligne sur place sont admissibles à y participer. Les employés d'Electrosuisse sont exclus. Aucune correspondance ne sera échangée concernant le tirage au sort. Toute recours judiciaire est exclu. Les gagnants seront déterminés sur place.

# Vos avantages



## Convient comme formation continue

Pour les titulaires d'autorisation art. 13, 14 et 15 selon OIBT



## L'authentique

Nous sommes fiers d'organiser depuis 37 ans la journée d'information pour les électriciens d'exploitation.



## Echange d'expérience

Discuter et réseauter avec des collègues spécialisés et des intervenants

# 14

## Exposants

Exposition variée pour encore plus de nouveautés



## Près de chez vous

# Président de la journée



**Jean-Luc Fivaz**

Responsable Formation continue romandie  
Electrosuisse

## Dates

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>6 juin 2024</b>  | Hôtel Vatel, Martigny |
| <b>11 juin 2024</b> | Beaulieu, Lausanne    |
| <b>13 juin 2024</b> | Palexpo, Genève       |
| <b>18 juin 2024</b> | Forum, Fribourg       |

## Frais d'inscription

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Membre / client avec contrat | <b>CHF 350</b> |
| Non-membre                   | <b>CHF 415</b> |

Recueil des exposés, repas de midi et pause-café inclus, prix hors TVA  
Rabais de 5% à partir de 5 personnes de la même société.

## Inscription



[www.electrosuisse.ch/jee](http://www.electrosuisse.ch/jee)

[formation@electrosuisse.ch](mailto:formation@electrosuisse.ch)

[www.electrosuisse.ch/jeeformulaire](http://www.electrosuisse.ch/jeeformulaire)

**Questions?** Anne Bösch | T +41 58 595 13 34