

# Events

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **113 (2022)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **24.05.2024**

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Die wichtigsten Risiken für EVU - VR-Seminar

**16. Februar 2022, als Webinar**

**Veranstalter: VSE**

Im VR-Abendseminar werden die wichtigsten Risiken für EVU aus aktueller Sicht diskutiert. Anschliessend werden mögliche Ansätze erläutert, wie diesen Risiken mit einer 360-Grad-Sicht zu begegnen ist und wie auch Chancen erkannt und genutzt werden können.

[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Club Ravel - Sobriété énergétique, idée farfelue?

**1<sup>er</sup> mars 2022, Lausanne**

**Organisation: AES**

Présenté par Michel Bonvin, Professeur HES honoraire à la HES-SO Valais.

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

## TechTreff Automation

**8. März 2022, Windisch**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Der Halbtages-Event stellt die Erfolgskriterien für die Verzahnung einer Produktion mit moderner ICT vor. Wie gelingt eine digitale Transformation? Was sind die Herausforderungen dabei?

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

## Discussion de fin d'après-midi

**17 mars 2022, Lausanne**

**Organisation: AES**

Nouveautés de l'OFEN et de l'AES.

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

## Netzimpuls

**23. März 2022, Aarau**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Die Tagung beschäftigt sich mit aktuellen Themen der Stromnetze und Stromwirtschaft. Sie wird von Electrosuisse in

Zusammenarbeit mit dem BFE, Cigre und der Hochschule Luzern durchgeführt. Die Tagung wird mit einem optionalen Networking-Dinner am Vorabend eröffnet.

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

## Club Ravel - CO<sub>2</sub> et biomasse

**5 avril 2022, Lausanne**

**Organisation: AES**

Le CO<sub>2</sub> et la biomasse : nos meilleurs alliés pour un développement durable. Présenté par Pierre Vogel, Professeur emeritus EPFL.

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

## Bahntagung

**10. Mai 2022, Luzern**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Die fünfte Bahntagung verbindet klassische Traktions- und Energiethemen mit modernen, aber umsetzbaren Trends und Konzepten der Digitalisierung bis hin zu Big Data und Artificial Intelligence – zugeschnitten auf den Bahnbereich mit seinen spezifischen Bedürfnissen.

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

## Journée d'information pour électriciens d'exploitation

**12 mai 2022, Martigny**

**17 mai 2022, Genève**

**31 mai 2022, Lausanne**

**8 juin 2022, Fribourg**

**31 août 2022, en ligne**

**Organisation: Electrosuisse**

Destinée aux titulaires d'autorisation selon les art. 13, 14 et 15 de l'OIBT, cette journée d'information se focalisera sur les tâches et les obligations des électriciens d'entreprise. Elle leur permettra de mettre leurs connaissances à jour et de les appliquer dans la pratique de leur travail quotidien. Cette journée compte comme formation continue.

[electrosuisse.ch/jee2022](http://electrosuisse.ch/jee2022)

## Forum Smart Home / Swiss Lighting / Tageslicht

**15. Juni 2022, Basel**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Drei Veranstaltungen unter einem Dach: der grösste Event im Bereich Smart Home und Licht der Schweiz. Electrosuisse hat aus der Not eine Tugend gemacht und sich mit Partnern zusammengetan. Im Jahr 2022 wird das Forum Smart Home zusammen mit den zwei Licht-Veranstaltungen Swiss Lighting Forum und dem Tageslicht-Symposium durchgeführt.

[www.smarthome-swisslighting.ch](http://www.smarthome-swisslighting.ch)

## Kurse | Cours

### Facilitateur efficacité énergétique - Module 4

**10-11 février 2022, en ligne**

**Organisation: AES**

La 1<sup>re</sup> journée de ce module aborde la question des labels, normes et législations standards. Le 2<sup>e</sup> jour est consacré aux outils smarts et aux défis dans l'efficacité énergétique.

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

### Manœuvre et commutation MT/BT

**28 février et 3 mars 2022, Genève**

**15 et 18 mars 2022, Renens**

**Organisation: Electrosuisse**

La mise en service d'installations basse et moyenne tension jusqu'à 50 kV nécessite une bonne connaissance des dangers afin d'être capable d'évaluer, de préparer et de réaliser des travaux sous tension dans le respect des directives en vigueur. Ce cours de base est destiné aux professionnels ayant une formation de base en électricité ainsi qu'aux collaborateurs appelés à établir et à effectuer des instructions de manœuvre.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

### IT-/OT-Grundschutz - Vertiefungsmodul 1

**1. März 2022, als Webinar**

**Veranstalter: VSE**

Der modular aufgebaute Kurs für Spezialistinnen und Spezialisten behandelt alle relevanten Aspekte punkto Schutz, Prävention und Riskmanagement.

[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

### VSE-Agenda | Agenda de l'AES

**12. Mai 2022: Generalversammlung in Interlaken**

**12 mai 2022: Assemblée générale à Interlaken**

Informationen und Anmeldung: [www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)  
Informations et inscriptions: [www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

### Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

**8. März 2022: TechTreff Automation**

**23. März 2022: Netzimpuls**

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)  
Informations sur tous les événements et cours: [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

## Connaissances de base en électrotechnique

1<sup>er</sup>-3 mars 2022, Bulle

**Organisation:** Electrosuisse

Ce cours est destiné aux participants qui n'ont pas ou peu de connaissances en électrotechnique. Il a pour objectif de les familiariser avec les bases physiques et les fonctions de base des composants électriques.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Maneuvre et commutation MT/BT

2 mars 2022, Genève

17 mars 2022, Renens

**Organisation:** Electrosuisse

Ce cours de répétition offre un rappel des connaissances théoriques et pratique nécessaires à la mise en service d'installations basse et moyenne tension jusqu'à 50 kV dans le respect des directives en vigueur.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Facilitateur efficacité énergétique - Module 5

2-4 mars 2022, Lausanne

**Organisation:** AES

Les participants aborderont la gestion de projet et l'autogestion, la relation client et le stakeholder management, ainsi que le plan financier et le risk management.

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

## Sicherer Umgang mit SF<sub>6</sub>

3. März 2022, Oberentfelden

**Veranstalter:** VSE

Im Kurs wird Wissen über Grundlagen des SF<sub>6</sub>-Gases sowie über dessen Auswirkungen auf die Umwelt vermittelt. Das theoretisch vermittelte Wissen wird durch eine praktische Ausbildung vertieft.

[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Premiers secours modernes - Cours de base

7 mars 2022, Bulle

**Organisation:** Electrosuisse

En mettant en pratique les bases de la réanimation (BLS) et de la défibrillation automatisée externe (DAE) dans différentes situations, cette formation permet d'apporter les premiers secours de manière sûre et efficace,

en ménageant les patients. Elle peut être inscrite comme jour de formation continue dans le cadre de la Société suisse de sécurité au travail.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Autorisation de raccorder - cours de remise à niveau

7-9 mars 2022, Bulle

**Organisation:** Electrosuisse

Toute personne ayant passé l'examen « Autorisation de raccorder selon les art. 14 et 15 de l'OIBT » avant le 31 décembre 2010 (selon l'ancienne réglementation) et souhaitant transférer son autorisation d'installation limitée à une autre entreprise doit désormais suivre une formation reconnue par l'ESTI. Ce cours de remise à niveau permet d'obtenir l'attestation nécessaire pour la soumission à l'ESTI.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Systèmes électriques HV des véhicules

10 mars 2022, Bulle

**Organisation:** Electrosuisse

Cette formation, indispensable pour les personnes intervenant sur les véhicules électriques, hybrides et hybrides rechargeables, a pour objectif de leur permettre de mieux connaître les dangers liés à l'électricité et de savoir comment se protéger. Elle mettra également en lumière les points essentiels dont il faut tenir compte lors de la réalisation d'une infrastructure de recharge.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Connaissance de la branche - Module 1

10 mars 2022, Lausanne

**Organisation:** AES

Le cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble sur les bases des technologies, de l'économie et de la régulation du secteur de l'électricité. Module 1: électrotechnique et politique énergétique.

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

## Cours de répétition art. 13, 14 et 15

11 mars 2022, Bulle

**Organisation:** Electrosuisse

Cette formation propose un rappel des connaissances théoriques et

pratiques nécessaires à l'électricien d'exploitation selon l'art. 13 de l'OIBT ainsi qu'aux porteurs d'une autorisation de raccorder selon l'art. 14 ou 15 de l'OIBT.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Connaissance de la branche - Module 2

15 mars 2022, Lausanne

**Organisation:** AES

Le cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble sur les bases des technologies, de l'économie et de la régulation du secteur de l'électricité. Module 2: production, consommation et économie énergétique.

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

## Zertifikatslehrgang Smart Metering

ab 21. März 2022, Aarau

**Veranstalter:** VSE

Im Rahmen des 1. Massnahmenpakets der Energiestrategie 2050 bereitet das BFE den flächendeckenden Rollout von Smart Metern vor. Die Energieversorger sind gefordert, sich mit dem Thema zu befassen und ihre Mitarbeiter auf die bevorstehende Herausforderung vorzubereiten.

[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## La tarification actuelle

29 mars 2022

**Organisation:** AES

Comment facturer la juste valeur du timbre en satisfaisant aux attentes des clients et en respectant la cadre politique et régulatoire exigu ?

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

## Acheter l'électricité aux meilleures conditions

31 mars 2022

**Organisation:** AES

Quel est le meilleur modèle pour s'assurer d'acheter l'électricité de manière compétitive ? Des spécialistes dans ce domaine vous guideront afin de vous permettre de bénéficier de toutes les possibilités offertes par le marché actuel.

[www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)