

A long-exposure photograph of a city street at night. In the foreground, a tram track runs along the road, with a metal railing on the right. The street is illuminated by warm yellow streetlights, creating a starburst effect. In the background, a modern glass skyscraper is lit up with blue and white lights. The sky is dark, and the overall scene is vibrant and dynamic.

# Les grands moments de 2023

# Notre engagement

Des services et des produits de premier ordre pour l'inspection, le conseil, l'ingénierie, la normalisation et la formation continue – voilà ce qu'est Electrosuisse. En tant qu'association professionnelle leader dans le domaine des technologies électriques, énergétiques et de l'information, nous nous engageons à favoriser les échanges professionnels avec des événements sectoriels, des congrès et des formats en ligne. Les revues spécialisées « Bulletin » et « electra.ch » assurent le transfert des connaissances de la science à la pratique. Nous offrons un vaste réseau dans lequel nos membres peuvent nouer des contacts précieux. En outre, nous représentons l'économie suisse dans le domaine de l'électrotechnique au sein des comités internationaux de normalisation.



## Attractif pour la jeune génération

Avec la nouvelle rubrique « Carrières » de notre site, nous nous adressons tout particulièrement à la jeune génération. Nous y montrons de manière brève et concise ce que nous proposons à nos collaborateurs. Toute personne qui postule bénéficie d'un processus de candidature rapide, à jour et néanmoins personnalisé.



Aperçu du monde du travail  
d'Electrosuisse

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





## Avant-propos

### Chers Membres, Clientes et Clients

2021 a été tempétueux, 2022 a vu les vagues s'apaiser – 2023 a été l'année de la consolidation. Notre association a enregistré une saine croissance, ceci dans plusieurs secteurs en même temps : dans le Conseil et inspection, dans l'Engineering et dans le Team Media-Management, nous avons élargi notre savoir-faire en accueillant de nouveaux collaborateurs. Le nombre de membres a également augmenté et nous avons pu compter lors de nos manifestations et cours autant de participants qu'avant la pandémie.

Est-ce que pour autant tout reste comme avant ? Non, le monde a changé, en particulier avec ChatGPT et l'intelligence artificielle. Autrefois notre tâche principale était d'offrir aux membres l'accès à des informations professionnelles – aujourd'hui ChatGPT constitue en peu de temps un dossier sur un thème donné. D'où viennent les informations, ce n'est pas clair. Sont-elles correctes, c'est discutable. Dans ce contexte, notre association est plus importante que jamais. Nous sommes synonymes de qualité et d'engagement. Nos informations spécialisées sont fiables et pertinentes – non seulement dans nos revues spécialisées ou documentations mais encore dans nos manifestations, congrès et formats en ligne tels que Electrosuisse « on Air » ou « Expert Talk », qui ont aussi rencontré un grand écho en 2023. Des cours spécialisés peuvent désormais être suivis à la succursale de Berne et nous avons en outre élargi notre offre au Tessin.

Cette année encore, nous pouvons être fiers : six experts suisses ont reçu le prix « CEI 1906 ». Avec ce prix, la Commission électrotechnique honore les personnes qui ont rendu des services exceptionnels dans le domaine technique ou organisationnel d'un projet de normalisation en cours.

Nous tenons à vous remercier, chers membres, clientes, clients et collaborateurs pour votre confiance, votre fidélité et votre engagement.

**Dr. Dieter Reichelt**  
Président

**Markus Burger**  
Directeur



## Le premier numéro d'electra.ch est là

Avec electra.ch, nous mettons nos connaissances en pratique. Le magazine pratique destiné aux experts en électricité rend compte des innovations, des tendances et transmet des connaissances spécialisées dans les domaines de l'électrotechnique, de l'électromobilité, de l'énergie et de la technique du bâtiment. Il paraît en version imprimée six fois par an et le portail en ligne est régulièrement mis à jour. Le magazine est actuellement disponible en allemand.

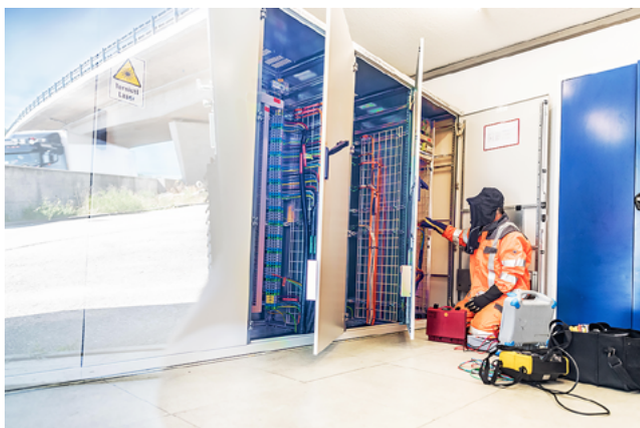
## Trois nouveaux événements sur la mobilité

Nous relevons les défis de l'électromobilité à tous les niveaux. Avec l'e-mobile forum de transport, l'e-mobile forum de recharge et la rencontre concernant les routes en collaboration avec l'OFROU, nous avons lancé en 2023 trois nouveaux événements pour différents groupes cibles. Ce fut un grand succès car ces manifestations ont été très bien suivies.



## Nouvelles compétences et développement en ingénierie

Avec l'expansion ciblée des services pour les fournisseurs d'énergie et l'industrie, l'ingénierie a connu une forte croissance en 2023. Nous avons réagi à la situation actuelle de pénurie d'électricité et élaboré des plans d'urgence pour différents gestionnaires d'infrastructures. Dans le domaine de la « data science », nous avons pu développer de nouvelles compétences et les premiers projets clients sont déjà en cours.

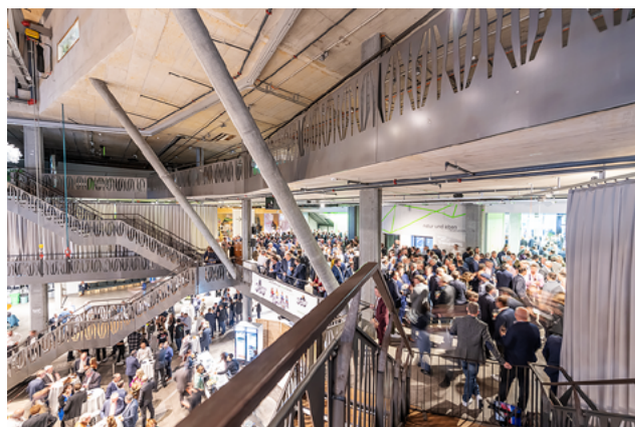


## Phare tube du Gothard

En matière de sécurité électrique et d'efficacité énergétique, nous sommes un partenaire recherché. Dans le cadre d'un projet pluriannuel, nous accompagnons la construction du deuxième tube du Saint-Gothard. Nous réalisons des calculs de réseau électrique et des simulations, optimisons le système CVC et veillons à son assurance qualité.

## Rien ne vaut le réseau personnel

La numérisation change beaucoup de choses, mais une chose demeure : nous offrons un vaste réseau pour les échanges personnels. Avec le congrès électrique nous rassemblons la branche et à la Smart Energy Party nous offrons une plate-forme idéale pour le dialogue entre le secteur de l'énergie, la technologie du bâtiment, la mobilité et les infrastructures dans une atmosphère conviviale. En outre, nos membres se réunissent lors de nombreux autres événements, cours spécialisés ou congrès.



## Livres spécialisés et manuels

Nos brochures, livres spécialisés et manuels pratiques : commandez nos nouveaux livres spécialisés, par exemple : « La sécurité dans les installations électriques ».



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



## Une année intensive pour l'ESTI

Au cours de l'année écoulée, l'ESTI a coordonné de nombreuses procédures relatives au Solarexpress et préparé, en collaboration avec OSTRAL, des mesures en cas de pénurie d'électricité. Ceci en plus d'une activité quotidienne intense. Depuis 1903, l'ESTI est gérée en tant que service spécial par Electrosuisse pour le compte de la Confédération. Vous trouverez le rapport d'activité de l'ESTI sous [www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch).



# Chiffres et faits

**4300**  
personnels

**2300**  
entreprises

**6600**  
membres

**1100**  
experts en normalisation  
dans plus de 100 comités  
techniques

**1600**  
en ligne

**18900**  
sur place

**20500**  
participants à des congrès  
et des cours spécialisés

**280**  
collaborateurs

**51.7**  
mio. CHF  
de produit net des livraisons  
et prestations

**0.9**  
mio. CHF  
de bénéfice annuel

**500**  
clients utilisent le portail  
myElectrosuisse pour contrôler  
et surveiller la qualité de leurs  
installations électriques

**Suivez-nous sur**  
**@electrosuisse**



LinkedIn



Instagram



Facebook



[electrosuisse.ch/report2023](https://electrosuisse.ch/report2023)