# SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTROTECHNIQUE DE L'ÉLECTRONIQUE ET DE L'ÉNERGIE

Du 17 au 19 mars 2026 - Brno, République tchèque









# **SALON AMPER**

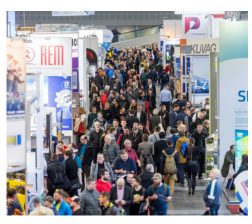


**26 000+**visiteurs

400+ exposants

**20+** pays représentés

Le salon AMPER est l'un des événements les plus importants dans les secteurs de de l'électrotechnique, de l'électronique et de l'énergie en République tchèque et en Europe centrale!



Chaque année, AMPER attire experts, entreprises et acteurs de l'innovation qui présentent les dernières technologies et tendances des secteurs représentés.

# Choose France™

Le Pavillon France du salon AMPER est labélisé et inscrit au programme de la Team France Export en 2026.

Rapprochez-vous de votre CCI locale pour bénéficier de potentielles aides.

### **PARMI LES PRINCIPAUX THÈMES DE 2026:**

ingénierie électrique · conducteurs et câbles · installations électriques, gestion des bâtiments et systèmes de sécurité · technologies d'éclairage · technologies électrothermiques · moteurs électriques, entraînements, alimentation électrique et électromobilité · composants et modules électroniques · technologies de l'information et de la communication · appareils de mesure et de test · automatisation, contrôle et régulation · installations de production, composants pour l'ingénierie électrique et l'électronique · technologies optiques et photoniques · outils, accessoires et équipements en ingénierie électrique · outils, accessoires et équipements en ingénierie électrique services · etc.



# ÉLECTROTECHNIQUE, ÉLECTRONIQUE ET ÉNERGIE EN RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Parmi les grandes tendances en République tchèque, on retrouve la transformation numérique de l'énergie, le photovoltaïque, les sources renouvelables, l'électromobilité et les transports électriques intelligents, l'IA dans l'ingénierie électrique, la cybersécurité et les bâtiments intelligents.



14%

de la production manufacturière provient de l'électrotechnique et de l'électronique.



12 500

entreprises, employant 152 000 personnes.



**30**%

des microscopes électroniques fabriqués en République tchèque.



# 2 Milliards EUR

marché des semi-conducteurs.



# LA FRANCE, UN PARTENAIRE Privilégié en république tchèque

PARTENAIRE NON-FRONTALIER

COMMUNAUTÉ D'AFFAIRES ÉTRANGÈRES

2 EMPLOYEUR ÉTRANGER

CLIENT

INVESTISSEUR

FOURNISSEUR

# 5.5 Milliards EUR

investis pour atteindre la neutralité carbone et sortir du charbon.

# **NOTRE PAVILLON FRANCE**





### STAND CLÉ EN MAIN

Espace construit, aménagé, décoré et prêt à usage dès votre arrivée.



# EMPLACEMENT PRIVILÉGIÉ & STRATÉGIOUE

Le Pavillon France est idéalement situé au coeur du salon mais vous pouvez également faire le choix d'être placé dans l'un des espaces thématiques.



Exemple de Pavillon France lors du MSV 2025



## VISIBILITÉ BTOB, INSTITUTIONNELLE, POLITIQUE & MÉDIATIQUE

Promotion ciblée auprès des décideurs et acheteurs de sociétés tchèques; campagne de communication auprès de réseaux professionnels et médias industriels; visite et présence de représentants politiques français et tchèques.

# **NOS PRESTATIONS**

### **LOGISTIQUES ET TECHNIQUES**

- · Réservation de la surface
- · Construction et aménagement
- · Référencement de base
- · Mise à disposition de badges
- Soutien logistique

### **PENDANT LE SALON**

- · Stand aménagé et décoré
- Espace commun
- Présence de l'équipe CCFT
- · Catalogue Pavillon France
- Evénements

## PROMOTION ET VISIBILITÉ

- · Présentation sur le site web
- Dossier de presse
- · Campagnes de mailing
- · Campagne social media
- Prospection (option)

# Antoine Schaming antoine@chambre.cz +33 6 83 35 94 45 / +420 774 572 216