

## Fiche d'identité

Le **SERCE** a été créé en 1922 et réunit aujourd'hui près de 300 entreprises spécialisées réparties sur plus de 900 sites en France. Ces entreprises exercent leurs compétences dans le domaine du génie électrique et climatique. Elles interviennent dans les travaux et services liés aux installations industrielles et tertiaires, aux réseaux d'énergie électrique et aux systèmes d'information et de communication. Le **SERCE** est membre de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP).

## ETAT CIVIL

**Nom :** SERCE : Syndicat des Entreprises de Génie Electrique et Climatique  
**Date de création :** 1922  
**Chiffres clés :** 15 milliards d'euros (13,3 Mds€ en génie électrique ; 1,7 Md€ en génie climatique)  
 150 000 salariés

**Secteurs d'activités :** des **compétences multitechniques** au cœur de la **construction et l'exploitation d'infrastructures électriques et numériques** performantes et sécurisées :

- raccordement au réseau de distribution électrique des parcs éoliens, des installations photovoltaïques ;
- installations électriques du parc de production d'électricité,
- installation et maintenance **des réseaux d'éclairage public et signalisation du trafic** ;
- électrification des **infrastructures de transport** (tramways, lignes à grande vitesse, bornes de recharge pour véhicules électriques) ;
- installation électriques et climatiques des **bâtiments** (locaux industriels, tertiaires) ;
- installation électrique pour alimenter en énergie les **process industriels** ;
- déploiement du **réseau numérique à très haut débit** (fibre optique) ;
- déploiement de **systèmes de communication et échanges de données dans les bâtiments** (TIC, compteurs « intelligents », Gestion Technique Centralisée...);

Les entreprises adhérentes interviennent à tous les stades d'un projet : **conception, réalisation, maintenance et exploitation**

**Nombre d'adhérents :** 300 entreprises ; plus de 900 sites en France

**Président :** Bernard Vadon  
**Directeur Général :** Anne Valachs

**Contact SERCE :** Marielle Mourgues, Responsable Information et Documentation  
 Tél.: 01 47 20 42 30 - [m.mourgues@serce.fr](mailto:m.mourgues@serce.fr)

**Contact presse :** Agence CommLC : Catherine Lebee - [clebee@commLC.com](mailto:clebee@commLC.com)  
 Agnieszka Rochowicz : [arochowicz@commLC.com](mailto:arochowicz@commLC.com)  
 Tél. : 01 34 50 22 36 - 06 78 07 64 55

## RÔLE DU SERCE

- **Défendre les intérêts de la profession** en intervenant, en amont, sur l'élaboration des textes réglementaires et des documents contractuels auprès des pouvoirs publics et des grands donneurs d'ordre.
- **Agir dans le domaine technique**, pour la valorisation des techniques nouvelles, notamment en conception, en maintenance ou pour le développement de service ; participation à la normalisation européenne et internationale.
- **Favoriser la qualité des travaux**, qu'il s'agisse de la formation à la qualité, de la qualification des entreprises, ou de la participation aux systèmes de certification.
- **Veiller à la sécurité des chantiers**, grâce à l'action permanente de recherche, de sensibilisation et de formation du Service Prévention et Sécurité du syndicat et de ses ingénieurs de sécurité (visites de chantiers, conseils, prévention).
- **Œuvrer à la formation des hommes aux métiers de l'installation électrique** pour maintenir la compétence en préparant la mise en œuvre des techniques nouvelles.

### Des métiers et des activités qui répondent aux enjeux environnementaux et énergétiques, actuels et futurs

- Mise en place d'un **label** et d'une **qualification « Efficacité Énergétique SERCE »** à la base d'un réseau de plus de 300 chargés d'affaires spécialisés en efficacité énergétique sur l'ensemble du territoire.



SYNDICAT DES ENTREPRISES  
DE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET CLIMATIQUE

- Expertise dans le domaine de la **performance énergétique des installations** et des services associés ; promotion des « **Contrats de Performance Énergétique** » (CPE), des « **Certificats d'Économie d'Énergie** » (CEE)
- Contribution au **Grenelle de l'Environnement**
- Prestations d'ingénierie, d'installation et d'exploitation tournées **vers les énergies renouvelables** (photovoltaïque, éolien, géothermie), **l'économie numérique** (FTTH, smart grids), les **transports propres...** dans un souci d'amélioration des performances énergétiques.