

---

## **SPIE Industrie**

Informations générales

### **SIRET**

44005646300050

### **Responsable(s)**

M. Frédéric TOUSSAINT, Directeur Général

### **Adresse**

70 chemin de Payssat

---

---

31029

Toulouse Cedex 4

France

## Tél

0561367575

<https://www.spie.com/fr/decouvrez-nos-offres-solutions-et-expertises/secteurs/i...>

industrie.france@spie.com

Présentation

## Activité détaillée

Spécialiste mutitechnique en travaux et maintenance des sites industriels, SPIE développe des solutions adaptées aux activités variées de ses clients industriels. La division Industrie s'appuie sur une large gamme d'expertises pour améliorer l'efficacité des entreprises, et propose de nombreux services liés aux installations industrielles.

## Des compétences multiples

La division Industrie de SPIE Industrie & Tertiaire propose une véritable conjugaison des savoir-faire, allant de la mécanique et l'électromécanique au génie climatique, en passant par l'électricité, la robotique, les automatismes ou l'instrumentation. Cette pluridisciplinarité garantit l'homogénéité et la performance des services dans le cas de projets techniques et d'opérations de maintenance, tandis que le réseau dense des implantations assure aux clients une réactivité et une disponibilité optimales.

Une gamme complète de services

Les champs d'action de SPIE en matière d'infrastructures industrielles couvrent une large palette :

- réalisations de locaux d'exploitation : distribution électrique, réseaux informatique, systèmes

---

de sécurité, climatisation, postes de transformation

- éléments liés à la production et à la maintenance : automatismes des process, performance énergétique des installations, conception & réalisation de lignes de production, ultrapropreté, froid industriel, fluides, instrumentation, équipements de pompage, tuyauterie industrielle, stockage d'énergie
- montage, démontage et remontage mécanique : transfert industriel d'unités, arrêt d'usine,
- supervision des procédés et contrôle d'accès, protection des données