

Expert en génie climatique et énergétique, SPIE réalise l'aménagement de bâtiments tertiaires et résidentiels. Son intervention va de la réhabilitation de bâtiments anciens jusqu'à l'aménagement d'édifices HQE® (Haute Qualité Environnementale). Lycées, administrations, hôpitaux, logements sociaux, musées, centres sportifs, centres commerciaux... Tous les équipements sont concernés par sa volonté d'optimiser la performance globale de l'immobilier.



Rénover l'habitat

SPIE contribue à **moderniser les immeubles résidentiels**, responsables de plus de 40 % de la consommation énergétique et des émissions de CO₂. Ses expertises englobent l'ensemble des métiers du **génie climatique et énergétique** : installations électriques, sanitaires et mécaniques, gestion de l'énergie, contrôle d'accès, détection automatique d'incendie...

La réhabilitation d'un bâtiment passe aussi par la réalisation d'économies d'énergie. Ainsi, SPIE a réhabilité l'office HLM Angers Habitat en y intégrant 235 m² de panneaux solaires et 3 chaudières à condensation, pour assurer l'ensemble de la production d'eau chaude sanitaire. C'est aussi le cas du nouveau siège de l'INPI à Courbevoie (Hauts-de-Seine), où le Groupe a procédé à l'installation de 1 100 m² de **panneaux photovoltaïques**, qui permettent à l'édifice de produire plus d'énergie qu'il n'en consomme.

Le Groupe a également à cœur de tenir compte de l'usage des occupants. Ainsi, à Saint-Martin-d'Hères (Isère), les équipes de SPIE ont conçu un système de **Chauffage-Ventilation-Climatisation** (CVC) adapté aux exigences d'un bâtiment conçu pour accueillir des adultes souffrant d'un handicap. SPIE a notamment procédé à l'installation de systèmes de désenfumage des espaces, d'un chauffage par plancher pour rafraîchir les locaux, ou encore de capteurs solaires qui permettent de produire l'eau chaude sanitaire.

Favoriser les activités du tertiaire

Établissements de soins, centres de loisirs, laboratoires... SPIE met ses compétences en matière de **distribution électrique**, de **signalisation dynamique** et de **génie climatique** au service de **l'aménagement des bâtiments professionnels**

Parmi ses réalisations récentes, la construction du centre commercial Morocco Mall à Casablanca (Maroc), la rénovation du Parc des Princes à Paris, ou encore la refonte de l'éclairage du stade Yves Allainmat à Lorient. À **l'hôpital belge de Louvain** pour lequel SPIE a conçu et mis en place des installations de CVC adaptées aux besoins du service des urgences, de 10 salles d'opération et des nouvelles sections de soins intensifs. SPIE déploie donc des solutions innovantes répondant aux exigences de chaque activité tertiaire.

Accès direct

- [Valoriser le cadre de vie](#)
- [Conjuguer les énergies](#)
- [Développer la performance des entreprises](#)
- [InSPIErations durables](#)
- [À propos du Groupe](#)
- [Les dossiers de SPIE](#)

Sites du groupe

- [SPIE JOB](#)
- [SPIE ICS](#)
- [SPIE Oil & Gas Services](#)
- [SPIE UK](#)
- [SPIE Nederland](#)
- [SPIE Belgium](#)
- [SPIE Deutschland & Zentraleuropa](#)
- [SPIE Switzerland](#)

Applications mobiles

- [SMART CITY by SPIE](#)
- [SPIE maps](#)

Suivez-nous sur...





- [Plan du site](#)
- [Accessibilité](#)
- [Mentions légales](#)
- [Contact](#)
- [SPIE de A à Z](#)

URL source: <http://www.spie.com/fr/batiments-et-logements>