

18/02/2009

Communiqué

SPIE participe à la création d'un département au Musée du Louvre dédié aux Arts de l'Islam

La direction Electricité Tertiaire de SPIE Ile-de-France Nord-Ouest réalise, en groupement avec Forclum, les travaux d'électricité courants forts, courants faibles des nouveaux espaces qui mettront en valeur l'une des plus riches et des plus belles collections au monde. Les prestations, qui seront réalisées pour l'aménagement de ces nouvelles salles (6 600 m² répartis sur 4 niveaux) et pour l'achèvement des salles des Trois antiques, portent sur :

- les courants forts HT-BT ;
- le dévoiement des réseaux ;
- l'éclairage ;
- les courants faibles, et notamment :
 - la détection incendie,
 - le réseau VDI (voix, données, images),
 - l'asservissement des portes de sécurité,
 - l'interphonie de sécurité,
 - la sonorisation normale et de sécurité,
 - la vidéosurveillance,
 - le contrôle d'accès, et alarme intrusion,
 - la GTC (Gestion Technique Centralisée),
 - la détection des uvres,
 - la détection de fuite.

Le montant de ce contrat s'élève à 2,1 millions d'euros pour SPIE Ile-de-France Nord-Ouest et sera réalisé d'ici à mi-2011.

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](#)
- [#SPIE120](#)

Sites du groupe

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

Applications mobiles

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

Suivez-nous sur...



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

URL source: <https://www.spie.com/fr/spie-participe-la-creation-dun-departement-au-musee-du-louvre-dedie-aux-arts-de-lislam>