

02/01/2012

Communiqué

SPIE Sud-Ouest remporte le marché d'exploitation des installations énergétiques de 21 lycées d'Aquitaine

Toulouse, le 2 janvier - Le Conseil Régional d'Aquitaine a confié à SPIE Sud-Ouest la conduite, l'exploitation et la gestion des installations énergétiques de 21 lycées de la région.

Le département maintenance et gestion technique de la direction régionale Aquitaine réalisera jusqu'en 2019 la gestion des installations de chauffage collectif, d'eau chaude sanitaire, de ventilation et d'alimentation électrique, ainsi que l'optimisation des consommations énergétiques (gaz naturel, électricité et fioul) et le suivi de la qualité de l'eau des établissements. Pour garantir un service optimal de maintenance auprès de ces établissements, SPIE Sud-Ouest mobilisera 6 personnes et assurera un service d'astreinte 24h/24 et 365 jours/an. Ce contrat, d'un montant global de 20,8 millions d'euros, permet à SPIE Sud-Ouest de renforcer sa position en tant qu'acteur majeur de l'économie verte. Contacts Presse SPIE SA

Pascal Omnès	SPIE Sud-Ouest	Agence Droit Devant
Directeur de la	Aurélie Antajan	Philippe Hériard
Communication	Responsable de la	Tél. : +33 (0)1 39 53
Tél. : +33 (0)1 34 22	communication	53 33
58 21	Tél. : +33 (0)5 61 36	e-mail : heriard@droi
e-mail : pascal.omne	78 24	tdevant.fr
s@spie.com	e-mail :	
	a.antajan@spie.com	

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-sud-ouest-remporte-le-marche-dexploitation-des-installations-energetiques-de-21-lycees>