

20/06/2008

Communiqué

SPIE Nucléaire obtient un contrat multitechnique dans le cadre de la construction de l'EPR Flamanville 3

A l'issue d'une phase d'appel d'offre lancée en décembre 2007, l'Agence Ingénierie d'EDF CNEPE (CNEPE : Centre National d'Equipement de Production d'Electricité), basée à Tours, vient d'attribuer à SPIE Nucléaire un marché multi-technique pour sa nouvelle centrale nucléaire de troisième génération, en construction sur le site de Flamanville 3. Ce marché comprend les études, la livraison, le montage et les essais "clés en main" d'une chaufferie électrique de 4,6 MW, implantée en salle des machines. Le projet intègre notamment des prestations de tuyauterie, supportage, électricité HT, BT, automatismes, pompes, chaudières, robinetterie, calorifuge, peinture, échafaudages, levage... Cette chaufferie servira à produire de l'eau chaude à 90°C qui alimentera les batteries des systèmes de ventilation, pour le chauffage des locaux en zone et hors zone contrôlée. Ce marché d'un montant de l'ordre de 800 k€ débutera en septembre 2008 avec une phase études, et s'achèvera en décembre 2010 avec les essais. Contact SPIE SA

Pascal Omnès

Directeur de la communication

Tél. : +33 (0)1 34 22 58 21

e-mail : pascal.omnes@spie.com

Accès direct

- [Smart city](#)
- [e-efficient buildings](#)
- [Industry services](#)
- [Energies](#)
- [Inspirations durables](#)
- [À propos 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](#)
- [SPIE IR](#)

Suivez-nous sur...



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

URL source: <https://www.spie.com/fr/spie-nucleaire-obtient-un-contrat-multitechnique-dans-le-cadre-de-la-construction-de-lepr>