



## Communiqué de presse

### **Sûreté nucléaire : SPIE certifiée ISO 19443 par l'AFNOR**

**Cergy, le 20 avril 2023** - *SPIE Nucléaire, filiale de SPIE France spécialisée dans la conception, la réalisation, les travaux sur site en exploitation, la maintenance et le démantèlement d'installations nucléaires, vient d'obtenir la certification ISO 19443 par l'AFNOR. Cette norme internationale unique dédiée à la sûreté nucléaire constitue une reconnaissance majeure pour l'entreprise.*

Dans un contexte où l'importance de la sûreté nucléaire se voit renforcée, SPIE Nucléaire, qui appartient au groupe SPIE, leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, développe pour ses clients des prestations d'ingénierie de services. Le secteur de l'énergie nucléaire est encadré par de nombreuses réglementations et spécifications générales d'assurance qualité. Ces obligations imposent aux fournisseurs et sous-traitants de se doter d'un système de management de la qualité approprié.

Après un audit de 33 jours réalisé en novembre 2022 sur ses principales implantations, SPIE Nucléaire a obtenu la certification ISO 19443 en mars 2023 pour ses domaines d'activités de travaux neufs, de maintenance, de travaux sur site en exploitation, de démantèlement et dans toutes ses expertises de génie électrique, génie mécanique, génie climatique et génie nucléaire.

La certification ISO 19443 prend en compte la maîtrise des exigences spécifiques pour les services IPSN (Important Pour la Sûreté Nucléaire), le leadership, l'approche graduée, l'acquisition de la culture de

sûreté nucléaire (y compris la fiabilité, la traçabilité et les compétences), au cœur des processus de l'entreprise.

Avec l'obtention de cette certification, SPIE Nucléaire, en tant que sous-traitant de rang 1 des grands donneurs d'ordres de la filière nucléaire française (EDF, Framatome, Orano, CEA, ITER, ...) vise à valoriser l'ensemble de ses activités et sa maîtrise de la conformité des services fournis. La certification ISO 19443 est un atout stratégique pour l'entreprise car elle distingue, internationalement, sa capacité à contribuer activement et durablement aux activités des donneurs d'ordre.

*"SPIE Nucléaire a pour maîtres mots la maîtrise de la sûreté, de la sécurité et de la protection de l'environnement. Cette certification offre une meilleure compréhension des actions de nos collaborateurs et partenaires sur la sûreté nucléaire, et elle renforce notre fierté d'appartenance à une filière de confiance et d'excellence"* commente Corinne Figuerio, directrice des exigences de SPIE Nucléaire.

### À propos de SPIE Nucléaire

Filiale de SPIE France, SPIE Nucléaire est spécialisée dans la conception, la réalisation, les travaux sur site en exploitation, la maintenance et le démantèlement des installations nucléaires. Grâce à ses expertises de génie électrique, génie mécanique, génie climatique et génie nucléaire, SPIE Nucléaire œuvre en faveur d'une énergie bas carbone durable et pilotable.

Avec 1 800 collaborateurs et 45 implantations en France, SPIE Nucléaire offre une relation de proximité unique sur le marché, qui lui permet de proposer des solutions sur mesure à ses clients.

Acteur global des transitions énergétique, numérique et industrielle, SPIE France crée des solutions qui accompagnent les entreprises, les industries et les territoires pour l'émergence d'une société bas carbone. Pour mener à bien cette mission, SPIE France, filiale du groupe SPIE, s'appuie sur ses 6 filiales, qui comptent plus de 19 000 collaborateurs présents sur 400 sites en France.

Avec près de 48 000 collaborateurs, le groupe SPIE a réalisé, en 2022, un chiffre d'affaires consolidé de 8,1 milliards d'euros et un EBITA consolidé de 511 millions d'euros.

### Contacts presse

#### **SPIE**

Pascal Omnès  
Directeur de la communication Groupe  
Tel. + 33 (0)1 34 41 81 11  
[pascal.omnes@spie.com](mailto:pascal.omnes@spie.com)

#### **SPIE France**

Cécile Michard  
Directrice de la communication  
Tel. 01 34 41 81 95  
[Cecile.michard@spie.com](mailto:Cecile.michard@spie.com)

#### **Agence Proches**

Kalliopi Belogianni  
Consultante influence  
Tel. +33 (0)7 64 49 78 81  
[kalliopi-maria.belogianni@agenceproches.com](mailto:kalliopi-maria.belogianni@agenceproches.com)

#### **SPIE Nucléaire**

Vanessa Jullineau  
Responsable communication  
Tél : +33 (0)1 34 4 84 82  
[vanessa.jullineau@spie.com](mailto:vanessa.jullineau@spie.com)

