

Le 17 février 2016, Barcelone

Informations générales sur la signature du contrat entre F4E et ELYTT ENERGY, ALSYOM et SEIV pour les outillages fournis pour la fabrication des aimants des bobines de champ poloïdal d'ITER

Quel est l'objet du contrat?

Fusion for Energy a signé un contrat pour la fourniture des outillages de manutention et d'imprégnation des bobines de champ poloïdal européennes.

Quelle est la durée du contrat?

La durée prévue du contrat est de huit ans.

Quelle est la valeur du contrat?

La valeur globale du contrat est de l'ordre de 30 millions d'euros.

À qui le contrat est-il attribué?

Le contrat est attribué au consortium constitué par les sociétés ELYTT ENERGY, ALSYOM et SEIV.



Elytt ENERGY est une PME disposant d'une solide expérience dans les domaines de l'énergie et des accélérateurs de particules. Les partenaires fondateurs de l'entreprise ont plus de trente ans d'expérience professionnelle en matière d'installations scientifiques. L'entreprise a contribué à des projets dans les domaines de l'énergie, de la fusion, des accélérateurs de particules et de la production énergétique à partir de sources nouvelles. ELYTT ENERGY a été fondée en 2003 et est devenue une PME qui réunit de nombreux experts ayant travaillé au CERN. En 2015, le chiffre d'affaires de l'entreprise s'élevait à 12 millions d'euros.

Point de contact pour les médias: Angel Garcia: +34 91 411 09 63

Personnel: 40 employés

Site web: www.elytt.com/

Adresse: Paseo de la Castellana 114, Madrid 28046, Espagne

ALSYOM
ALCEN

SEIV
ALCEN

ALSYOM, SEIV et SIRATECH constituent la plate-forme d'ingénierie mécanique et de fabrication ALSYMEX, qui fait partie du groupe ALCEN. Avec ses trois sites industriels implantés dans le Sud-Ouest de la France, ALSYMEX a développé un savoir-faire unique dans la conception, l'ingénierie, la fabrication, l'intégration,

le montage sur site et la maintenance de dispositifs mécaniques et optiques complexes. Elle est présente sur les marchés de la défense, de l'aérospatial, de l'énergie (nucléaire et renouvelable) et des grandes infrastructures de recherche (lasers de forte puissance, accélérateurs de particules, astrophysique, réacteurs expérimentaux de fission et de fusion). Avant l'attribution de ce contrat, ALSYMEX participait déjà au projet ITER avec des contrats liés à la fabrication de la pompe cryogénique de pré-production, de prototypes de panneaux de première paroi et du divertor. En 2014, son chiffre d'affaires s'élevait à 45 millions d'euros.

Point de contact pour les médias: Eric Giguet: + 33 1 30 21 09 92

Personnel: 300 employés

Site web: www.alsymex-alcen.com

Adresse: 10 rue de Bacaris, 33700 Mérignac, France