

COMMUNIQUÉ de presse

GUYANCOURT, le 13 octobre 2014

ABMI accompagne les nouveaux projets nucléaires internationaux

ENERGIE – ABMI ouvre à Paris un centre d'ingénierie nucléaire européen



Forte de son expérience dans le domaine de l'ingénierie pour le secteur de l'énergie et afin d'accompagner les projets nucléaires à l'international, ABMI ouvre un nouveau Centre d'Ingénierie dédié au développement des nouvelles centrales nucléaires.

Dans un premier temps, mis à contribution pour l'ingénierie du projet EPR anglais (Hinkley Point C), le centre accueille depuis mi-octobre 2014 des équipes mixtes franco-britanniques.

Impliquée depuis plus de dix ans au côté d'EDF sur les projets EPR (Olkiluoto en Finlande, Flamanville 3 en France et Taishan en Chine), ABMI apporte l'expérience acquise sur ces projets (métiers, outils, méthodologie), tandis que son partenaire britannique, le groupe AMEC, amène, quant à lui, sa connaissance des normes anglaises de sûreté ainsi que son expérience dans la conduite de projets de classe mondiale dans le domaine l'énergie.

Les équipes basées à Montrouge accompagneront le Centre National d'Équipement Nucléaire d'EDF (CNEN) notamment sur le système du contrôle commande des deux nouveaux réacteurs EPR qui seront construits à Hinkley Point.

Après Tours, Pierrelatte, Aix-en-Provence et Chalon-sur-Saône, l'ouverture de ce nouveau centre d'ingénierie nucléaire en région parisienne permet donc au groupe ABMI de poursuivre son développement stratégique dans ce secteur.

Membre du Comité Stratégique de la Filière Nucléaire française (CSFN), ABMI participe activement au sein de différents groupes de travail à la structuration et à la mise en avant, notamment à l'international, de l'excellence de l'ingénierie française.

ABMI – Centre d'Ingénierie Nucléaire
201 avenue Pierre Brossolette
92120 MONTROUGE
Tél. 01 30 79 12 79

CONTACT PRESSE : Laure JACQUIOT, tél. 04 72 72 08 65 ou l.jacquiote@abmi-groupe.com

MOTS-CLÉS : ingénierie, ingénierie nucléaire, énergie, innovation, développement, nucléaire, EPR, outillage, management de projet, EDF