



Nucléopolis, pôle Normand des sciences nucléaires et de leurs applications organise à Cherbourg une première journée « Marché » pour ses adhérents.

Vendredi 23 mars à Cherbourg, les adhérents de Nucléopolis sont conviés à rencontrer les représentants d'EDF pour échanger avec eux sur les possibilités et conditions d'accès aux marchés d'EDF.

EDF est à l'origine de très nombreuses opportunités de marchés pour les entreprises du secteur nucléaire, que ce soit à l'échelle régionale ou au niveau international.

Pour les entreprises bas-normandes, les perspectives actuelles se situent autour du projet EPR de Flamanville encore en phase de construction, des perspectives de maintenance quand il entrera en exploitation en 2016 et bien sûr de celles liées au projet de « Grand Carénage » pour la maintenance et la prolongation d'exploitation des deux unités de production de Flamanville 1 et 2.

Ces opportunités existent dans de très nombreux métiers et tout particulièrement dans des domaines comme la mécanique, la soudure, la robinetterie...

NUCLEOPOLIS, Pôle normand des sciences nucléaires et de leurs applications rassemble 48 entités (donneurs d'ordre, PME régionales, organismes de recherche et de formation, acteurs institutionnels) pour structurer, développer et valoriser leurs compétences et savoir-faire dans les sciences nucléaires et toutes leurs applications.

Parmi ses adhérents, on compte EDF, AREVA, DCNS, GDF-SUEZ, 26 PME régionales (dont REEL à Beaumont-Hague, EFINOR à La Glacière, ENDEL ACE à Querqueville...), 12 organismes de recherche et formation (dont l'AFPA, la Technopole de Cherbourg, l'Ecole des Applications Militaires de l'Energie Atomique de Cherbourg).

Le but de Nucléopolis : faire de la Basse-Normandie un des leaders européens du domaine des sciences nucléaires fondamentales et appliquées, en s'appuyant sur les compétences et savoir-faire des entreprises, de la formation et de la recherche régionales.

Contact presse : Stéphane Bresson - 02.31. 45. 29. 68 - 07. 60 67 25 00

Avec le soutien de

