

CAP INDUS : Brancher les PMI azuréennes sur les opportunités du CEA et du projet ITER

Par :-



Focus sur une démarche pragmatique

Développer des relations durables entre clients et fournisseurs industriels sur la Côte d'Azur. C'est l'objectif de la démarche Cap Indus initiée en partenariat par la CCI Nice Côte d'Azur, l'Association des Partenaires pour la Promotion de l'Industrie Méditerranéenne (APPIM), la Compagnie des Dirigeants et Acheteurs de France (CDAF), la DIRECCTE et l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie (UIMM) Côte d'Azur, en favorisant les courants d'affaires locaux par le développement d'échanges d'informations qualifiées.

Cap Indus propose ainsi des rencontres régulières d'échanges entre clients et fournisseurs industriels : les prescripteurs présentent aux fournisseurs territoriaux leurs politiques, modalités, besoins et perspectives d'achats et de partenariats industriels. Au sein de Cap Indus, les partenaires élaborent également une base de compétences industrielles Côte d'Azur et mettent en oeuvre des actions collaboratives d'amélioration de la compétitivité industrielle. Les prescripteurs locaux jouent le jeu de cette démarche de collaboration durable.

Parmi eux : Schneider, Thalès Alenia Space, Koné, Areco, Griesser, Thalès Underwater systems, **One Too** ou encore Wit et Unic.

Dans le cadre des rencontres Cap Indus, le 12 juin dernier (photo), un focus était proposé aux industriels azuréens sur les opportunités avec le CEA Cadarache, la première plateforme d'expérimentation mix énergétique d'Europe et le projet Iter de réacteur thermonucléaire expérimental international. Ont été passés en revue modalités d'accès, procédures d'achats, contrats passés, opportunités actuelles et à venir... Mais aussi l'état d'avancement du projet et du chantier, ses retombées économiques, et ses perspectives, plus des témoignages d'entreprises attributaires de marchés sur Iter et de la filière nucléaire. Un rendez-vous qui a mobilisé plus d'une centaine de représentants d'entreprises.

En savoir plus : <http://www.appim.com>