

## Programme des Conférences

### **Mardi 3 Juin 2008**

#### **14:30 SFEN / Société Française d'Énergie Nucléaire**

##### **« Maintenir et Renforcer les compétences dans le secteur Nucléaire »**

JACQUES POIRIER / CEA et PROFESSEUR

#### **15:45 ALSTOM**

##### **« Activités Alstom dans le secteur Nucléaire »**

ERIC LECOINTE / DIRECTEUR ALSTOM BOPE

Leader mondial des îlots conventionnels de centrales nucléaires, Alstom Power Service France présente ses compétences sur l'ensemble des étapes d'un projet nucléaire notamment sur la construction, la maintenance et le démontage de tranche.

### **Mercredi 4 Juin 2008**

#### **10:30 SFEN / Société Française d'Énergie Nucléaire**

##### **« La Maintenance des Centrales Nucléaires : quelles particularités ? »**

EMILIO RAIMONDO / CONSEILLER SFEN et FAF

Les centrales nucléaires se distinguent des autres types d'installations industrielles par un certain nombre de caractéristiques de conception et de mode d'exploitation. Parmi ces éléments, ceux ayant un impact sur la maintenance seront identifiés et présentés. Des dispositions et hypothèses ont été prises à la conception, pour assurer une exploitation sûre et une maintenance adaptée. Malgré celles-ci des mécanismes de dégradation se sont développés sur certains équipements depuis la mise en service des centrales françaises, vers le milieu des années 70. La stratégie de maintenance mise en oeuvre pour faire face à ces problématiques de vieillissement, ainsi que les méthodes et outils de surveillance des équipements et matériels les plus critiques feront l'objet d'une dernière partie où seront également présentées les principales pratiques internationales dans ce domaine.

#### **11:30 PNB**

##### **« Présentation du Pôle de compétitivité Nucléaire »**

GERARD CHRYSOSTHOME / DELEGUE GENERAL

#### **12:15 ALSTOM**

##### **« Evaluation, Agrément et Suivi des Performances des Sous-traitants Alstom Power Service. »**

VINCENT DUCHESNE / DIRECTEUR ACHAT

Quelle est la politique Achat d'un grand donneur d'ordre comme Alstom à l'égard de ses sous-traitants ? Quelles sont les caractéristiques recherchées par Alstom Power Service sur le marché ? Quels sont les outils et référentiels utilisés pour sélectionner de nouveaux fournisseurs ? En quoi consiste la gestion d'un panel ? Comment suivre et mesurer la performance de ses fournisseurs ?

**Mercredi 4 Juin 2008 (suite)**

**14:30 CCIP / Chambre de commerce et d'industrie de Paris**

**« Action de la CCIP au service des Entreprises Industrielles »**

GILBERT CROZE / DELEGUE A L'INDUSTRIE

La conférence portera sur les enjeux industriels, les évolutions des PME/PMI et les actions de la CCIP au service des entreprises industrielles avec des exemples de prestations.

**15:30 ALSTOM**

**« Les réussites "type PME" dans un grand groupe »**

PHILIPPE CHANTEREAU / DIRECTEUR ALSTOM CSC

Du point de vue d'un Groupe industriel tel qu'ALSTOM ; rejoindre un Groupe ou accueillir une TPE-PME c'est provoquer une rencontre de cultures, les faire travailler ensemble pour le bénéfice commun ; conjuguer les qualités de l'individu et de la structure : potentiel de créativité, compétences affirmées voire passionnées, grande réactivité, organisation et méthode ; sans renier leurs spécificités propres mais en cherchant à décupler le résultat de leurs efforts.

Deux exemples d'intégration au sein d'Alstom Power Service vous dévoilent les clés de cette réussite.

**16:30 VIAMECA**

**« Pôle de Compétitivité Mécanique »**

BRUNO DESPALINS / DELEGUE GENERAL

**Jeudi 5 Juin 2008**

**10:30 ASTECH**

**« ASTech le nouveau pôle francilien »**

GERARD LARUELLE / DIRECTEUR GENERAL

**11:30 AREVA**

**« Référentiels Qualité dans l'îlot Nucléaire »**

THIERRY ZUMBIHL / VICE PRESIDENT QUALITE

La conception et réalisation de centrales nucléaires font l'objet de prescriptions spécifiques pour garantir le niveau de qualité exigé pour la sûreté des installations. Dans la majorité des pays où des centrales nucléaires sont construites, ces exigences ont une base réglementaire édictée par la puissance publique. En France, ces dispositions réglementaires font l'objet d'un arrêté du 10 Aout 1984 qui précise les exigences qualité applicables à la construction et exploitation de centrales nucléaires et à l'ensemble des activités qui y concourent. Aux USA, c'est une loi fédérale - 10CFR50 appendix B qui définit les exigences qualité. Les dispositifs réglementaires varient donc d'un pays à l'autre mais s'inspirent de principes communs définis par des textes fondateurs comme ceux de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique relatifs à l'assurance de la qualité pour la sûreté des centrales nucléaires.

AREVA NP a décliné ces exigences dans des prescriptions à l'adresse de ses fournisseurs et prestataires. Le niveau d'exigence varie en fonction de l'importance des équipements ou services pour la sûreté et l'opérabilité de l'installation. Ces prescriptions s'appuient dans la mesure du possible sur des standards industriels largement répandus - principalement l'ISO 9001:2000 en les complétant au besoin par des exigences spécifiques au nucléaire. Les fournisseurs et prestataires d'AREVA NP font l'objet d'une qualification formelle sur la base de ces référentiels et prescriptions.

Dans un contexte de redémarrage de la construction de centrales nucléaires, cette présentation introduira les principaux référentiels qualité dans le nucléaire, comment AREVA NP les décline en prescriptions et qualifie ses fournisseurs.

**14:00 CFI : Centre des Formations Industrielles de la CCIP**

**« Les formations de la filière automobile au CFI et le développement durable »**

JEAN LE NAOUR