

**PARIS (MPE-Média)** – la Société des Ingénieurs Arts et Métiers organisera prochainement une rencontre Ecole-Industrie pour favoriser les échanges entre les enseignants-chercheurs d'Arts et Métiers ParisTech et les industriels. Anne Lauvergeon et le Pdt des ingénieurs Arts et Métiers participent à cette rencontre.

«Dans les centres de recherche d'Arts et Métiers ParisTech se jouent les grands défis technologiques concernant l'énergie, la mobilité et la santé du 21<sup>e</sup> siècle. Nos laboratoires de recherche sont donc les partenaires idéaux des entreprises qui veulent identifier des technologies innovantes. En favorisant les échanges entre les chercheurs et les groupes industriels, notre Association s'engage davantage encore dans l'innovation, source de la ré-industrialisation du pays », explique Pour Roland Vardanega, Président de la Société des Ingénieurs Arts et Métiers.

### **L'excellence technologie pour l'industrie**

Lors de la soirée de rencontre Ecole-Industrie du 16 octobre, Laurent CARRARO, Directeur Général d'Arts et Métiers ParisTech, Anne LAUVERGEON, Présidente de la commission Innovation 2030 et membre du CA d'EADS, Roland VARDANEGA cité plus haut interviendront sur le thème de « L'excellence technologique pour une industrie compétitive et innovante à l'International. Mme Lauvergeon devrait y résumer les objectifs qu'elle présentera le 11 octobre au Président de la République en matière d'innovation pour les entreprises françaises.

Dans la seconde partie de la soirée, un cocktail dinatoire informel facilitera les échanges direct entre les chercheurs d'Arts et Métiers ParisTech et les industriels. En parallèle, des stands présenteront des technologies innovantes mises au point dans les laboratoires Arts et Métiers ParisTech, liées aux grands défis du 21<sup>ème</sup> siècle : l'Aéronautique et l'Aérospatial, l'Energie, le Biomédical et Handicap, la Réalité virtuelle et Numérique, l'Eco-construction et les Eco-matériaux, la Mobilité durable.

### **La Rédaction**

**Pratique : le mercredi 16 octobre 2013, renseignements auprès de la Société des**

**ingénieurs Arts et Métiers,**

**Francis COMPAGNON**

**Tèl. : 01 40 69 27 57**

**francis.compagnon@arts-et-metiers.asso.fr**

La lettre et le site  
Des Matières premières  
et de L'Énergie



**[www.mpe-media.com](http://www.mpe-media.com)**