

QUELLES RECHERCHES POUR LA PRODUCTION INDUSTRIELLE DE DEMAIN ?

mardi 12 février 2013 - CNAM - Paris

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

09h30	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
10h00-10h15	<p>INTRODUCTION DE LA JOURNÉE C. Forestier, Recteur, Administrateur Général du CNAM P. Briand, Directrice Générale de l'ANR</p>
10h15-11h15	<p>BENCHMARK INTERNATIONAL La vision européenne manufature, E. Weskamper, professeur, IPA Fraunhofer, Stuttgart La vision américaine, J. Sutherland, professeur, Purdue University, USA</p>
11h15-12h45	<p>TABLE-RONDE D'INDUSTRIELS Modérée par T. Weil, professeur, MinesParisTech, membre de l'académie des Technologies</p> <p>L'importance de la chaine numérique du développement rapide de produits pour des productions compétitives C. Barlier, CIRTES</p> <p>La fabrication additive : un procédé industriel innovant pour les produits de demain F. Impellizzeri, Poly-shape</p> <p>L'usine évolutive versus l'usine jetable B. Morel, Technip Industries Lyon</p> <p>La recherche au service de la création de «valeur» dans tous les sens du terme pour la production industrielle de demain F. Beuvry, Schneider Electric, G. Attoma, agence Attoma</p>
12h45-13h45	DÉJEUNER (SALLE DES TEXTILES)
13h45-16h15	<p>LES DÉFIS DE LA RECHERCHE FRANÇAISE : POINTS DE VUE DES DOMAINES SCIENTIFIQUES A. Hatchuel, professeur, MinesParisTech, membre de l'académie des Technologies A. Bévort, professeur, CNAM Y. Dallery, professeur, Ecole Centrale de Paris Y. Bréchet, professeur, Grenoble INP, membre de l'académie des Sciences</p> <p>ATELIER DE RÉFLEXION PROSPECTIF ANR : FUTURPROD D. Brissaud, professeur, Grenoble INP</p>
16h15-16h30	CONCLUSION - Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (sous réserve)