

colloque sur le

# LEAN MANUFACTURING

Vendredi 28 mars 2014

de 14h à 18h

## Table ronde

### « *Communication et rituels - "Bottom up"* »

Patricia FETTIG (Animatrice des programmes d'amélioration continue chez Pôle Véhicule du Futur - PerfoEst)

Hubert SIEGFRIEDT (Global Sales Manager chez Axiom Performance)

Jean-Philippe DISTRETTI (Responsable Amélioration Continue chez Messier Bugatti Dowty, groupe SAFRAN)

## Table ronde

### « *Hoshin Kanri - Policy deployment - "Top down"* »

Benoît SPATZ (Consultant Lean Green Qualité chez BLX Performance)

Lionel VERCHERE (Fondateur et dirigeant de POPTI)

Les étudiants de Master 2 Génie industriel de l'UFR de Physique et ingénierie organisent des tables rondes sur le Lean manufacturing en faisant participer les professionnels. Cette rencontre, destinée aussi bien aux industriels qu'aux étudiants dans les domaines de l'ingénierie, se déroulera le 28 mars 2014 au pôle Meinau de l'UFR de Physique et ingénierie et sera suivie d'un buffet.



UFR Physique et Ingénierie / pôle Meinau

15-17, rue du Maréchal Lefèbvre

67100 Strasbourg

[www.physique-ingenierie.unistra.fr/lean2014](http://www.physique-ingenierie.unistra.fr/lean2014)