

Les 5èmes Assises du  
**M.E.S**  
5 juin 2012 - Paris

**INFORMATION PRESSE**  
**CONFERENCE / EVENEMENT**

Paris, le 23 février 2012

Save the date :  
5<sup>èmes</sup> Assises du Manufacturing Execution System  
le 5 juin 2012 à PARIS

*Le rendez-vous du Manufacturing Execution System*

*"Pilotez avec succès vos opérations industrielles : les nouveaux leviers de la performance".*

**Une journée d'échanges privilégiés sur les sujets de la performance industrielle**

Pour cette cinquième édition, les **Assises du M.E.S** renforcent leur position d'événement majeur pour les acteurs du *Manufacturing Execution System*. L'objectif de cette journée est d'apporter un nouvel éclairage aux directions production et/ou systèmes d'informations concernées par la performance industrielle. Les participants amorceront ainsi une réflexion, consolideront leurs investigations ou trouveront une solution.

**Une des valeurs ajoutées des assises du MES : son contenu qualitatif**

- ✚ Un programme de conférences techniques offrant une plate-forme de rencontres et d'échange d'informations sur les meilleures pratiques du moment.
- ✚ 30 Conférences de haut niveau apportant des réponses opérationnelles aux enjeux industriels : **réglementation, traçabilité, maîtrise des coûts, flexibilité de l'outil de production.**
- ✚ 15 témoignages industriels (Actipack, Saria, Firmenich, Airbus, Essilor, BAT, Biscuiterie Saint-Michel, EDF Entreprises, Sagemcom, Elian, Stalaven, ...)
- ✚ 500 participants à la découverte de nouvelles démarches et des dernières technologies.
- ✚ Une zone d'exposition

---

Plus d'informations sur : <http://assises.club-mes.com/2012>

Pour être informé de la mise en ligne prochaine du programme, veuillez renseigner l'alerte suivante :

<http://assises.club-mes.com/2012/programme.asp>

Accréditation presse : **WAYS**, Bruno COFFINIÈRES, [info@agenceways.fr](mailto:info@agenceways.fr), tél. : 01 43 20 50 69

Contact presse : Ways - Bruno Coffinières – Tél. : 01 43 20 50 69 - [info@agenceways.fr](mailto:info@agenceways.fr)