

Mardi 20 mars : deux tables rondes

① de 14 h 30 à 16 h 30

FINANCER LES AMÉLIORATIONS ET L'INNOVATION* EN PMI

Cette 1^{ère} table ronde sera consacrée aux mesures de soutien à l'innovation accessibles aux PMI de la métallurgie dans deux domaines :

Les aides à l'intégration de nouvelles compétences (du stage au CDI)
Le financement des projets d'amélioration de produits ou procédés

La présentation de ces démarches sera illustrée par les témoignages de :

- Loïc Belloir (TSR)** sur la Prestation technologique réseau (PTR)
- Marie-Christine Leblanc (A Puissance 3)** sur le Crédit impôt recherche

Les interlocuteurs des entreprises en matière de soutien à l'innovation répondront aux questions sur les principaux outils disponibles :

- Christophe Biteau (Conseil régional)
- Michel Drouet (Innovalis)
- Francis Hardouin (DRRT)
- André Jakubiec (DRIRE Aquitaine)
- Laurent Servant (Université Bx I)
- Jean-Pierre Quinton (Oséo Aquitaine)

*Innovation : ensemble des démarches technologiques, organisationnelles, financières et commerciales aboutissant à des produits ou procédés technologiquement nouveaux (*définition OCDE*)

Coupon-réponse

A retourner par fax au 05 56 28 39 41 ou par courrier à Maison de l'Industrie, 35, av. Maryse Bastié, BP 75, 33523 Bruges Cedex

inscription à la réunion « Financement de l'innovation » du 20 mars 2007 de 14 h 30 à 16 h 30 à la **Maison de l'Industrie** à Bruges

Société : Mme, M. :
Mme, M. : Mme, M. :
Mme, M. : Mme, M. :

② de 16 h 30 à 18 h 00

INTÉGRER LES TECHNOLOGIES LASER

Les technologies laser et leurs applications innovantes dans l'industrie seront au cœur des débats en 2^e partie d'après midi à travers deux thèmes :

L'utilisation des lasers dans les procédés industriels
L'apport technologique des lasers dans les produits

L'intégration des lasers industriels sera illustrée par les témoignages de :

- Yannick Duffau (ASTF)** sur le soudage laser
- Jean-Louis Blouin (i2S)** dans le domaine de l'imagerie

Les débats permettront de faire le point sur le pôle laser aquitain, les différents types de lasers industriels et leurs multiples applications (découpe, usinage, traitement et rechargement de surface...) et seront l'occasion de présenter l'action collective destinée à aider les entreprises à s'approprier ces technologies lasers. Avec la participation de :

- Benoit Appert-Collin (2ADI)
- Jean-Louis Blouin (Alphanov)
- John Lopez (PALA)
- Jean-Pierre Larralde (UIMM Aquitaine)

Coupon-réponse

A retourner par fax au 05 56 28 39 41 ou par courrier à Maison de l'Industrie, 35, av. Maryse Bastié, BP 75, 33523 Bruges Cedex

inscription à la réunion « Technologies laser » du 20 mars 2007 de 16 h 30 à 18 h 00 à la **Maison de l'Industrie** à Bruges

Société : Mme, M. :
Mme, M. : Mme, M. :
Mme, M. : Mme, M. :