

JOURNÉE D'INFORMATIONS

“ Vous êtes chefs d'entreprise et vous souhaitez connaître quels centres de transfert microtechniques et mécatronique sont à votre service ? ”

Nous vous invitons à venir rencontrer les centres de transferts de :



Des conférences suivies d'échanges sous forme de questions/réponses pour découvrir les compétences et savoir-faire du triangle des microtechniques.

Organisé et financé par :



Rosam-diff est un projet transfrontalier. Il oeuvre pour la structuration, la coordination, la mise en place et le développement d'outils d'aide à la diffusion de technologies à fortes valeurs ajoutées pour les entreprises industrielles.

Sont visées dans ce projet la mécatronique, les micro-nanotechnologies, les microtechniques, la micromécanique.

A retourner par fax au 01 46 03 86 26 ou par courrier à ADHESION GROUP - MICRONOVE - 71 rue des Tilleuls - 92771 Boulogne cedex

Je souhaite participer **gratuitement** à la Journée d'Informations ROSAM-DIFF

Société :
 Adresse :
 CP : Ville :
 Nom : Prénom :
 Fonction :
 Tél : Fax :
 Email :

JOURNEE DU MARDI 25 SEPTEMBRE 2007

9h30 Accueil des participants

9h45 Introduction :
L'offre en Recherche & Développement, Transfert de Technologies,
Formation, Support aux Entreprises et Réseaux sur les 3 grandes
spécialités du triangle :

MICROTECHNIQUES

- 10h00 Présentation de l'Institut Pierre VERNIER - Fédération des centres de transfert de Franche-Comté
- 10h20 Présentation de FEMTO-ST - Centre de recherche en microtechniques de Franche-comté - Mise en avant des projets de recherche
- 10h40 Présentation de la Fondation Suisse pour la Recherche en Microtechnique
La formation continue comme outil de transfert de technologie
- 11h00 Echanges sous forme de questions-réponses

MICRO-NANOTECHNOLOGIES

- 11h20 Présentation du CEA LETI - Centre de recherche appliquée en électronique
- 11h40 Présentation du Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique
- 12h00 Présentation de MIND - Projet de centre franco-suisse d'intégration de microtechnologies
- 12h20 Echanges sous forme de questions-réponses

12h40 - 14h00 Déjeuner

MECATRONIQUE

- 14h00 Présentation de CIMEO - Centre d'Innovation en Mécatronique
- 14h15 L'offre de formation continue en mécatronique
- 14h35 Présentation du site mécatronique du CETIM à Annecy

14h55 Pause

- 15h25 La recherche et la formation initiale en mécatronique à l'Université de Savoie
- 15h45 Echanges sous forme de questions-réponses

16h30 Fin de la journée

Plus d'informations sur www.rosam.org.

Cette journée incluant le déjeuner vous est offerte par le Pôle des microtechniques et Développement 25.

Le projet ROSAM-DIFF bénéficie du soutien du programme communautaire Interreg IIIA France-Suisse, qui soutient les actions d'échanges et de collaboration transfrontalière entre les deux pays et bénéficie du financement de l'Union Européenne, au titre du FEDER, et de la Confédération Helvétique. Ce projet s'inscrit également dans le cadre de la Charte b2europe.

