

**Demande de subvention  
pour l'organisation d'un congrès international sur les microtechniques du  
Laboratoire de Physique et Métrologie des Oscillateurs / CNRS**

**Rapporteur : M. Le Président**

<b>AVIS</b>			
<b>Commission n°2</b>		<b>Bureau</b>	
séance du 22/05/02	favorable	séance du 07/06/02	favorable

**1. Demandeur :**

Laboratoire de Physique et Métrologie des Oscillateurs (LPMO)

**2. Objet :**

Organisation de la 2<sup>nd</sup>e édition du congrès international sur les transducteurs ultra-sonores micro-usinés les 27 et 28 juin 2002, à l'hôtel Mercure de Besançon.

Cette manifestation concerne le développement de nouvelles générations de sondes pour l'imagerie acoustique, fondées sur l'utilisation de transducteurs micro-usinés sur silicium, à vocation biomédicale ou industrielle.

Elle sera l'occasion de faire un bilan international des recherches et avancées technologiques dans ce domaine, avec l'intervention de chercheurs du LPMO et de laboratoires américains, anglais, suisses et japonais.

Une centaine de congressistes est attendue.

**3. Budget prévisionnel de l'opération :**

<b>Recettes</b>		<b>Dépenses</b>	
Droits d'inscription	25 000 euros	Secrétariat	3 500
CRFC	3 000	Communication	4 000
CG 25	3 000	Locations	7 500
CNRS	3 000	Frais d'impression	9 000
Ville de Besançon	1 524	Frais de mission	15 000
- CAGB	1 476	Hébergement	5 000
Autres	7 000		
<b>Total</b>	<b>44 000 euros</b>	<b>Total</b>	<b>44 000 euros</b>

**4. Motivations d'une aide de la Communauté d'Agglomération du Grand Besançon :**

- Soutien à la filière microtechnique et biomédicale
- Promotion de l'environnement scientifique et technique bisontin, et des relations Recherche-industrie.

**A l'unanimité, le Conseil de Communauté se prononce favorablement sur la recevabilité et le montant de l'aide (1476 euros) à apporter.**

Pour extrait conforme,

Le Président