

## Enquête : l'Enseignement des Microsystèmes en France

Localisation : Département n° : .....	Région : .....	Etablissement : .....
Auteur : Nom : .....	Tél : .....	Mél : .....

- Y-a-t-il, dans les formations dans lesquelles vous intervenez, un enseignement :
  - des **microtechnologies** (Techniques de fabrication, Micro-usinage de surface, de volume, etc.) : (oui/non) .....
  - des **microsystèmes** ( $\mu$ -actionneurs,  $\mu$ -moteurs,  $\mu$ -fluidique, MOEMS,  $\mu$ -capteurs,  $\mu$ -assemblage, caractérisation, etc.) : (oui/non).....
- Si oui, merci d'en indiquer les principales caractéristiques dans le tableau suivant :

Formation <small>(IUT, DEUG, Licence, Maîtrise, DEA, DESS, Ecole d'Ingénieur, Formation Continue, etc)</small>	Responsable(s) de la Formation <small>(Nom, et si possible Téléphone et Mél)</small>	Nombre d'étudiants concernés	Volume Horaire Annuel	Répartition (Heures / Etudiant)						
				Cours	Sémi- naires	Enseignement Pratique			Autres	
						CAO	Fabrica- tion	Caracté- risation		

- Quelle est la **date de création** de ces enseignements sur les microsystèmes ?
- Quelle est l'**origine des intervenants** (EEA, physique, mécanique, optique, chimie, matériau, biologie) ?
- Commentaires ou compléments d'information, en particulier les difficultés rencontrées :

Afin de faciliter le traitement, merci de globaliser vos réponses par établissement, et d'envoyer votre document par courrier électronique (**objet : EEA-MEMS**) à : [dufour@ixl.u-bordeaux.fr](mailto:dufour@ixl.u-bordeaux.fr) ou par fax (05 56 37 15 45), avant le 4 mars 2002.

*Un bilan de cette enquête sera présenté lors des journées du club EEA sur « La place des Microsystèmes dans l'EEA » qui aura lieu à Bordeaux les 14 et 15 mars 2002 (voir programme et formulaire d'inscription joints).*