

Rennes , le 08 février 2008

Objet : *Partenariat Université de Rennes1- Institut Maupertuis.*

Monsieur,

Les impératifs technico-économiques actuels obligent à produire des systèmes plus performants, plus compacts, plus économiques et plus fiables.

C'est pourquoi la formation en Master Professionnel de Mécatronique (Bac+5) de l'Université de Rennes 1 s'appuie sur les compétences existantes Rennaises dans les domaines de l'innovation et du développement pour l'industrie d'aujourd'hui et de demain, dont la plate forme de soudage robotisée de l'Institut Maupertuis .

Ce partenariat avec l'Institut Maupertuis qui fait désormais partie intégrante de notre formation de Master Mécatronique est fort apprécié des étudiants de Master tant sur les aspects directement liés à la Mécatronique (robotique, ...) et les problématiques liées au soudage laser (industrie automobile, ...) que sur les aspects technico-économiques.

Dans la nouvelle campagne d'habilitation (2008-2011) de ce Master Professionnel de Mécatronique, cette collaboration apparaîtra de façon très lisible au sein d'une Unité d'Enseignement (UE « Découpe et Assemblage Industriel »).



