



Contact :
www.gdr-robotique.org

Paris, le 6 février 2012

Madame, Monsieur,

Créé à l'initiative du CNRS, le Groupement de Recherche en Robotique (GDR-Robotique) est une structure qui a pour but de favoriser les échanges et les actions scientifiques entre les chercheurs du domaine de la robotique ainsi que de promouvoir et dynamiser les collaborations entre la recherche académique et les acteurs industriels

Les entreprises souhaitant soutenir les activités du GdR-Robotique sont invitées à faire un don à une Fondation Partenariale. La Fondation, créée officiellement en Aout 2009, a pour objet de soutenir l'Université dans toutes ses missions d'enseignement et de recherche. A ce titre, la Fondation peut recevoir des dons affectés au GdR-Robotique. Un compte individualisé « Groupement de Recherche en Robotique » a été mis en place au sein de la Fondation partenariale UPMC. La gestion opérationnelle des activités sera prise en charge par la direction du GDR-Robotique sur les propositions du Comité Scientifique de Pilotage du GDR-Robotique.

Ce mécénat constitue un vecteur de rapprochement entre le GDR-Robotique et les acteurs socio-économiques du domaine ainsi qu'une source de diversification du soutien financier au GDR-Robotique.

Le montant indicatif du don a été défini en fonction de la taille de l'entreprise :

- Grande entreprise et groupe industriel : 5.000 euros
- Moyenne entreprise : 3.000 euros
- Petite entreprise : 1.500 euros
- Très petite entreprise : 1000 euros

L'entreprise deviendra ainsi mécène de la Fondation et bénéficiera des avantages fiscaux liés au mécénat, à savoir 60% du montant des dons déductibles de l'impôt sur les sociétés dans la limite de 0.5% du chiffre d'affaires. La Fondation émettra les reçus fiscaux aux entreprises mécènes.

Une convention de partenariat entre l'UPMC et l'entreprise partenaire sera établie selon le modèle joint.

En vous remerciant par avance, nous vous prions de croire Madame, Monsieur à notre sincère reconnaissance.

Philippe BIDAUD
Directeur du GDR Robotique