

L'ISTY, Ecole d'ingénieur en Mécatronique et les partenaires de Genesis2 ont le plaisir de vous inviter au prochain forum mécatronique qui portera sur la thématique
« Capteurs et actionneurs pour la mécatronique »

Lors de ce forum, vous aurez l'occasion de rencontrer des PME ou futurs partenaires, de prendre connaissance du programme GeneSICS2 et des nouvelles mesures d'accompagnement des projets mécatroniques des PME franciliennes. Vous aurez aussi l'opportunité de présenter vos projets**. L'accès au forum est **gratuit sur inscription**.

**** sous réserve de l'acceptation du Comité GeneSICS**

Programme

- ▶ 12h00 Cocktail (sur inscription)
- ▶ 14h00 Accueil et présentation de l'ISTY (Pierre Blazevic)
- ▶ 14h20 « La mécatronique au CETIM » (Philippe Guyot)
- ▶ 14h40 Intervention sur la thématique Capteurs/actionneurs
- ▶ 15h05 Présentation de Genesis2 et des aides associées (Michel Marceau)
- ▶ 15h20 Présentations de projets d'entreprises
- ▶ 16h45 Fin du forum

Retrouvez toute l'info sur
www.genetics.fr

Inscription

Inscription en ligne sur www.captronic.fr dans la rubrique séminaire Ile-de-France « Forum Genesis2 » ou directement en [cliquant ici](#)

Contacts

- ▶ Céline Goncalves :
Tél. : 01 69 08 93 47 – goncalves@captronic.fr
- ▶ Carole Le Bigot :
Tél. : 06 07 21 80 39 - carole-organisation@orange.fr

Lieu de l'événement

GIR Vallée de Seine
Allée des Marronniers - 78714 Mantes-la-Jolie
(Prendre l'A13 – direction Rouen
Sortie 12 Mantes Sud - D928/Mantes-la-jolie)



GeneSICS2 est cofinancé par l'Union européenne.
L'Europe s'engage en Ile de France
avec le Fonds européen de développement régional.

Cabinet L. BRANDON
CONSEIL EN VALORISATION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

DL
Consult



Cette action, financée par la DIRECCTE et l'Union européenne est née du partenariat de JESSICA France, du Centre Francilien de l'Innovation, LECRUX Consult, l'ISTY, le CETIM et le Cabinet L. BRANDON. D'une durée de 3 ans, l'action collective GeneSICS2 a pour objectif d'accompagner des partenariats de PME dans le domaine de la mécatronique et des systèmes embarqués.