



Prévoir et concevoir la mécatronique embarquée

► Innovation et transfert de technologie mécatronique

■ ENTREPRISES INDUSTRIELLES

Le Groupement d'intérêt public Innovation et transfert de technologie mécatronique (PFT GIP ITT Mécatronique) accompagne les entreprises industrielles dans leur démarche de conception et de prototypage de dispositifs mécatroniques embarqués intégrant des composants mécaniques, électroniques et informatiques.

■ DOMAINES DE COMPÉTENCES

- aéronautique ;
- automobile ;
- mécanique ;
- robotique ;
- biomédical ;
- ingénierie mécatronique.

■ EXEMPLE D'APPLICATIONS

Numérisation en 3D et reconstruction de l'œuvre *Apollon servi par les nymphes*, statue exposée dans les jardins du Château de Versailles.

■ ATOUTS

- une expertise de haut niveau à destination de l'entreprise en électronique, électrotechnique, électricité, mécanique, informatique, hydraulique/pneumatique, optique
- une technologie de pointe :
 - machine CMS semi-automatique ; 2 scanners 3D Konica Minolta et Mantis Vision ; 2 imprimantes 3D : SD3000 de 3D Systems ;
 - coulée sous vide ; usinage conventionnel par commande numérique ;
 - logiciels XAO : CAO, FAO, reconstruction de nuages de points, conception électronique, simulation multi-physique, simulation aérodynamique, etc.
Ex : Scanner en 3D > assemblage des nuages de points sur PET > reconstruction 3D imparfaite > Modèle 3D affiné par XOR3D > impression 3D échelle 1/10^e





CONTACT

► Sébastien Charles
sebastien.charles@uvsq.fr

Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Versailles
(LISV - EA 4048)

IUT de Mantes en Yvelines
7 rue Jean Hoët
78200 Mantes-la-Jolie

www.lisv.uvsq.fr

Agence Nationale de la Recherche
ANR

DRRT
Ile-de-France

îledeFrance