

Journée de travail GT3 « Préhension et Manipulation multi-échelle »

Vendredi 21 décembre 2012

Lieu : Université Pierre & Marie Curie – Paris VI (métro : Jussieu) – Salle H20 (Pyramide)

9h30 : Accueil des participants à cette journée

10h00 – Ouverture de la journée – Marc ARSICAULT

10h05 – « Projet HANDLE », Véronique PERDEREAU – ISIR - CNRS UMR 7222 – Université Pierre et Marie Curie - Paris VI.

10h50 – « Projet ABILIS », Jean-Pierre GAZEAU – Institut P' – CNRS UPR 3346 SP2MI – département GMSC – Université Poitiers/ENSMA.

11h35 – « Manipulation dextre de corps déformables », Lazher ZAIDI – Institut Pascal- UMR 6602 CNRS/IFMA/Université Blaise Pascal

12h15 Pause Repas

14h00 – « Prise en compte de l'incertitude visuelle dans le calcul des prises d'un objet », Jean-Philippe SAUT - ISIR - CNRS UMR 7222 – Université Pierre et Marie Curie - Paris VI.

14h50 – « Manipulation dextre multi-échelle », Redwan DAHMOUCHE – AS2M – FEMTO ST - CNRS UMR 6174 – Université Besançon/ENSMM/UTB.

15h15 Discussions et conclusions de la journée.

15h45 Animation GT3 et activités 2013.

L'ordre de passage, les titres et la durée des exposés sont donnés à titre indicatif et peuvent évoluer.

Contact : marc.arsicault@univ-poitiers.fr (merci de prévenir de votre présence)