



Programme des 6^{èmes} Journées Alain DUREY
« Analyse de l'activité en contexte »
Jeudi 28 mars 2013

9h00-9h30 Ouverture des journées	<ul style="list-style-type: none">➤ Marc SALMON, directeur du département STAPS de Créteil➤ Lucie GOURNAY, vice-présidente du Conseil Scientifique de l'UPEC➤ Cédric FRETIGNÉ, directeur du laboratoire REV-CIRCEFT (EA n°4384)➤ Yannick LEMONIE, vice-président de l'ARIS
9h30-10h30 Daniel BOUTHIER (45'+15')	Activité technique en contexte sportif : point de vue en technologie des pratiques physiques sportives et artistiques. Discutant : Wane Cheikh TIDIANE
10h30-11h	PAUSE 30'
11h-12h Jacques MÉARD (45'+15')	L'activité des élèves en risque de décrochage scolaire en EPS : la dynamique des interactions en classe. Discutant : Serge ÉLOI
12h-13h Jérôme BOURBOUSSON (45'+15')	Cours d'action et données quantitatives: l'analyse de l'activité collective. Discutant : Alain MOUCHET
13H-14H15	PAUSE DEJEUNER
14h15-15h15 Chantal AMADE-ESCOT (45'+15')	Potentialité de la Théorie de l'action conjointe en didactique pour l'analyse des situations d'intervention en APS : questions théoriques et méthodologiques. Discutante : Fabienne BRIÈRE-GUENOUN
15H15-16H15 Table ronde (1h)	Lien entre recherche et formation Chantal AMADE-ESCOT, J-P BARRUÉ (IGEN, Doyen du groupe EPS), Daniel BOUTHIER, Jérôme BOURBOUSSON, Jacques MÉARD, Carole SÈVE (IGEN du groupe EPS).
16h15-16h30 Clôture des journées	Equipe de recherche du département STAPS du REV-CIRCEFT Fabienne BRIÈRE-GUENOUN (réfèrent scientifique), Julie DEMESLAY, Julie DORON, Serge ÉLOI, Alain MOUCHET, Wane Cheikh TIDIANE.
