



Programme des 1^{ères} Journées Alain DUREY

Salle 301 - Immeuble La Pyramide - 3^e étage
80, avenue du Général de Gaulle - 94 000 Créteil - M° : Créteil L'Echat

Jeudi 9 novembre	
9h00	Accueil
9h30	Ouverture : B David, P Sarremejane, JF Robin
10h00	Hommage à Alain DUREY : Ghislaine, Floriane, Lilian Tétier-Durey, JP Cleuziou, F Aubert, P Varrin
10h45	Pause
11h00	Odile Devos-Prieur - Université P Sabatier, EA 3692, LEMME, IUFM Toulouse Rapports aux savoirs des professeurs d'école et développement des contenus en éducation physique. Etude comparée de quatre cycles de basket-ball au cours moyen.
11h45	Bernard André - Université Paris 12 Val-de-Marne, GéDIAPS, ENS Cachan Utilisation de logiciels professionnels dans la formation STAPS
12h30	Repas
14h00	André Terrisse - Université P Sabatier, EA 3692, LEMME, Toulouse La place du sujet dans les recherches en didactique
14h45	Frédéric Heuser - Université P Sabatier, EA 3692, LEMME, Toulouse Du savoir réellement enseigné en EPS au savoir de référence de l'enseignant : étude de cas en karaté
15h30	Isabelle Jourdan - Université P Sabatier, EA 3692, LEMME, Toulouse Le rapport au savoir et le rapport au corps comme « révélateurs » des logiques professionnelles : six études de cas en formation initiale EPS
15h45	Pause
16h30	Chantal Amade-Escot - Université P Sabatier, EA 3692, LEMME, IUFM Toulouse Regard sur l'évolution des recherches en didactique de l'EPS
17h15	Fin de la première journée

Vendredi 10 novembre	
9h00	Jean-Louis Martinand & Philippe Varrin - Stef ENS Cachan Problématiser pour une didactique de l'EPS, pour une didactique de l'entraînement sportif et pour une technologie des APS : l'apport d'Alain Durey
9h30	Martine Paindorge - Stef ENS Cachan & IUFM Nancy Transversalité des concepts en technologie
10h30	Pause
10h45	Daniel Bouthier - IUFM Bordeaux Regard critique sur l'évolution des recherches en technologie des APSA
11h30	Guillaume Laffaye - UFR STAPS de l'Université d'Orsay Paris 11 La modélisation biomécanique : un outil didactique ?
12h15	Eric Duprat - Département STAPS de l'Université d'Evry-Val d'Essonne Approche technologique de la récupération du ballon lors de la phase défensive en football, contribution à l'élaboration de contenus de formation innovants
13h00	Repas
14h30	Gilles Ulrich - UFR STAPS de l'Université d'Orsay Paris 11, GÉDIAPS Rôle des artefacts matériels et cognitifs dans le développement des compétences de l'intervenant éducatif en rugby
15h15	Elisabeth Magendie - IUFM Bordeaux Analyse clinique de l'activité d'un professeur d'EPS au cours d'un cycle volley-ball dans le cadre d'une recherche sur l'activité des élèves : mise en relation de l'activité des élèves et de celle de l'enseignant
16h00	Fabienne Brière - Université P Sabatier, EA 3692, LEMME, Toulouse - UFR STAPS Orléans De l'observation des pratiques aux connaissances mobilisées par le professeur dans l'interaction didactique : le cas du franchissement par redressement au saut de cheval en collège.
16h45	Clôture

