

Journées Alain Durey



11^e Journée Alain DUREY

*Interroger les pratiques socio-techniques de
référence selon les filtres
didactiques et / ou technologiques :*

Quelles conséquences pour l'intervention éducative ?

Mercredi 31 mai 2023
de 10 à 17h30



Organisée par l'ARIS

en partenariat avec la Graduate school Education formation enseignement
(GS EFE)

université
PARIS-SACLAY
GRADUATE SCHOOL
Éducation
Formation
Enseignement

Amphithéâtre de la Faculté des sciences du sport
Université Paris-Saclay
Bâtiment 335 – Rue Pierre de Coubertin – 91400 Orsay



11^{ème} Journée Alain DUREY

*Interroger les pratiques socio-techniques de référence selon les filtres didactiques et / ou technologiques :
Quelles conséquences pour l'intervention éducative ? »*

Mercredi 31 mars 2023

PROGRAMME

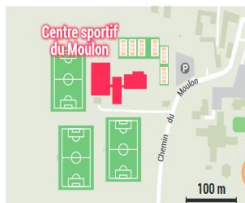


9h30 – 10h00	Accueil – café
10h00 – 10h15	Ouverture de la journée - Isabelle Demachy , VP formation de l'Université Paris Saclay, chargée des transformations pédagogiques - Directeur (trice) de la Faculté des sciences du sport ou directeur du CIAMS - Gilles Uhlrich , Directeur de la Graduate School Education Formation Enseignement
10h15 – 11h00	Mathilde Musard (ELLIADD, Université de Franche-Comté) Thème 1 - <i>Construire des savoirs à partir des pratiques sociotechniques de référence</i>
11h00 – 11h45	Serge Éloi (Lirtes, Université Paris Est Créteil) Thème 1 - <i>Proposer des dispositifs à partir des pratiques sociotechniques de référence</i>
11h45 – 12h30	Table ronde - <i>Histoire et enjeux de la double approche</i> Chantal Amade Escot (EFTS, Université de Toulouse Jean Jaurès), Daniel Bouthier (Université de Bordeaux) et Jean Francis Gréhaigne (Université de Franche-Comté) Conduite par Serge Éloi
12h30 – 14h00	PAUSE DEJEUNER
14h00 – 14h45	Vincent Grosstephan (Adef, Université Aix Marseille) Thème 2 - <i>Quels éléments de l'approche technologique sont utiles pour conduire des recherches avec quels rapports à la didactique ?</i>
14h45 – 15h30	Ingrid Verscheure (EFTS, Université de Toulouse) <i>Quels éléments des différentes tendances des recherches en didactique semblent utiles pour alimenter l'approche technologique ?</i>
15h30 – 15h45	Pause-café
15h45 – 16h30	Table ronde - <i>Des regards scientifiques décalés sur nos débats : Positions disciplinaires, rapports à la technologie et à la didactique différents</i> Pia-Henaff Pineau (CIAMS, Université Paris Saclay) et Ghislaine Gueudet (DidasCo-UR Est, Université Paris Saclay)
16h30 – 16h45	Serge Éloi et Gilles Uhlrich <i>Quel avenir pour la techno-didactique ?</i>

Animation de la journée : Gilles Uhlrich et Claire Debars

Faculté des Sciences du Sport

1 SITE • 6 BÂTIMENTS



Site d'Orsay A
Rue Pierre de Coubertin, 91440
Bures-sur-Yvette

RER B
Bures-sur-Yvette
10 min à pied

N118
sortie n° 12 Bures-sur-
Yvette puis D188

BURES-SUR-YVETTE • ORSAY

www.faculte-sciences-sport.universite-paris-saclay.fr



RER B • Bures-sur-Yvette
6 min à pied depuis
le bâtiment 225

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY • PLANS DES CAMPUS

Site d'Orsay B
498-499 rue Hector
Berlioz
91400 Orsay

RER B
Orsay-Ville
Bus 7 arrêt Launay
ou 10 min à pied
Le Guichet
13 min à pied

N118
sortie 11
Orsay-Centre



Hébergement

Appart Hotel

[à 7 minutes à pieds de la Faculté des Sciences du Sport](#)

1, rue de la Guyonnerie
91440 Bures-sur-Yvette

bures.guyonnerie@residhome.com

Tél. : 01 64 86 36 00

