

Journées scientifiques

Décembre 2014



Dans le cadre de sa composante, l'ESPE, la Structure Fédérative des Etudes et Recherches en Education de Provence (SFERE-Provence, FED 4238) organise depuis 2012 des journées scientifiques autour de l'enseignement, l'éducation et la formation. Sous la tutelle de l'Université d'Aix-Marseille et partenaire de l'Université de Nice-Sophia Antipolis, cette structure fédère 10 unités de recherche. 125 chercheurs y participent, dont les recherches s'inscrivent dans l'un et/ou l'autre des axes suivants :

- Identités, professionnalités et pratiques sociales éducatives
- Modalités de construction et de diffusion des connaissances
- Nouveaux outils, publics et dispositifs éducatifs
- Méthodologies et statistiques des recherches en éducation

Les journées scientifiques de SFERE-Provence sont organisées deux à trois fois par an. Les chercheurs membres de la fédération, inscrits dans des champs disciplinaires pluriels, sont invités à y présenter leurs travaux de recherche en cours ou en projet sur l'un ou l'autre des axes cités. Ces rencontres sont également ouvertes à tous chercheurs ou professionnels qui souhaiteraient s'informer de l'actualité des thématiques abordées dans SFERE-Provence.

10 unités de recherche sont membres de SFERE-Provence

ADEF — EA 4671	Apprentissage Didactique Education Formation
I3DL — EA 6308	InterDidactique, Didactique des Disciplines et des Langues
IREMAM — UMR 6568	Institut de Recherche sur le Monde Arabe et Musulman
IREM —	Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques
LESA — EA 3274	Laboratoire d'Etudes en Sciences des Arts
LPL — UMR 6057	Laboratoire Parole et Langage
LSIS — UMR 6168	Laboratoire des Sciences de l'Information et des Systèmes
PSYCLE — EA 3273	Psychologie de la Connaissance, du Langage et de l'Emotion
PIIM — UMR 6633	Physique des Interactions Ioniques et Moléculaires
TELEMME — UMR 7303	Temps, Espaces, Langages, Europe Méridionale - Méditerranée



Merc
03
Déc 14

Journée scientifique

Programme

Salle de conférences
2 Avenue Jules Isaac, Aix-en-Provence
Parking au 10, avenue Jules Isaac

Participation gratuite et inscription souhaitée - anne.scher@univ-amu.fr

09h00

Accueil & café

09h30

Informations générales sur l'actualité de la structure fédérative

10h00 - 12h30

Symposium : « l'impact du numérique sur les connaissances individuelles et collectives »

- Marzouki, Y. (LPC¹, AMU) : « l'impact des réseaux sociaux sur notre cognition »
- Bonnardel, N. (PSYCLE², AMU) : « les activités collaboratives et créatives au sein d'environnements virtuels »
- Velay, J.L. (LNC³, AMU) : « comprend-on la même chose lorsqu'on lit une histoire sur livre imprimé et sur livre électronique? ».
- Barbier, M.L. (PSYCLE, AMU) : « prise de notes numérique et apprentissages »

Notez que ce symposium est organisé en partenariat avec le projet intitulé "Numérique : pédagogie et création" conduit par la bibliothèque universitaire à l'Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education (voir <http://bu.univ-amu.fr/>).

14h00 – 16h00

Symposium : « Introduction aux méthodologies d'enquêtes, en éducation »

- Angela Barthes (ADEF⁴, AMU) : « Représentations sociales et Typologies »
- Michel Larini et Claire Coiffard (ADEF, AMU) : « Enquêtes en éducation et analyses en Composante Principale - ACP».

Notez que ce symposium est une introduction à deux ateliers d'approfondissement qui auront lieu le vendredi 5 décembre (voir présentation et programme page suivante).

¹ LPC : Laboratoire de Psychologie Cognitive

² PSYCLE : Centre de Psychologie de la Connaissance, du Langage et de l'Emotion

³ LNC : Laboratoire de Neurosciences Cognitives

⁴ ADEF : Apprentissage, Didactique, Evaluation, Formation

Vend
05
Déc 14

Les méthodologies d'enquêtes

Programme

2 Avenue Jules Isaac, Aix-en-Provence
Parking au 10, avenue Jules Isaac

Participation gratuite et inscription souhaitée - anne.scher@univ-amu.fr

Dans le cadre de son programme sur « les méthodologies et statistiques pour les recherches en éducation », SFERE-Provence propose d'organiser un cycle de conférences et d'ateliers sur les techniques statistiques utilisées dans les différents champs disciplinaires intéressant l'éducation.

Les méthodologies et des outils statistiques sont des éléments fondamentaux pour la recherche sur lesquels tout chercheur doit pouvoir actualiser ses compétences et/ou découvrir de nouveaux potentiels. Dans le champ pluridisciplinaire que constitue l'éducation, le capital des diverses méthodologies utilisées gagnera particulièrement à être partagé.

Le programme de l'année 2015 sera finalisé en fonction des besoins et des propositions des chercheurs eux-mêmes. Pour commencer, deux ateliers sur les méthodologies d'enquêtes en éducation sont organisés à la suite du symposium de la journée du 03 décembre.

Atelier 1, 9h-12h

Profils de modalités, typologies, analyses factorielles de correspondances et représentations sociales (traitements quantitatifs et qualitatifs avec Modalisa)

Salle des doctorants, bât A, Intervenante : Angela Barthes

Atelier 2, 14h-17h

Analyses en Composante Principale — ACP (traitements numériques avec Sphinx)

Salle des doctorants, bât A, Intervenants : Michel Larini, Claire Coiffard

