

## Journée Recherche de l'ESPE-LR 2 février 2018

**Lieu : COMUE-LR Universités, salle Occitanie**  
**8 rue de l'École Normale, Montpellier**  
**Arrêt de tramway : stade Philippides, ligne 1**

- 8h30-9h      **Accueil**
- 9h-9h15      Ouverture de la journée par Christophe Iung, directeur de l'ESPE-LR et Valérie Munier, directrice adjointe chargée de la recherche
- 9h15-9h45      **S. Metz**  
MOUV (se Motiver et s'Orienter à l'Université grâce aux environnements Virtuels)
- 9h45-10h15      **V. Durand-Guerrier**  
Comprendre et Enseigner l'infini en mathématiques et informatique : infini potentiel versus infini actuel
- 10h15-10h45      **S. Bazile**  
Pratiques Effectives de Lecture Analytique dans le Secondaire
- 10h45-11h15      **PAUSE**
- 11h15-11h45      **H. Marquié-Dubet et S. Bazile**  
Analyse de l'activité et développement professionnel des enseignants des écoles maternelles - Recherche Action.
- 11h45-12h15      **T. Perez-Roux**  
La formation initiale entre professionnalisation et universitarisation : quelles incidences de la réforme des études en masso-kinésithérapie (2015) sur l'activité et la professionnalité des enseignants/formateurs et des équipes de direction ?
- 12h15-12h45      **S. Bellocchi**  
Apprendre une deuxième langue à l'école : effet d'un programme d'immersion bilingue sur les fonctions cognitives d'enfants d'âge scolaire
- 12h45-14h      **REPAS**
- 14h-14h30      **N. Blanc**  
Quelle complexité des processus inférentiels entre 6 et 10 ans ? Le dessin humoristique comme matériel d'investigation
- 14h30-15h      **M. Buon**  
Approche expérimentale des mécanismes sociocognitifs impliqués dans la violence relationnelle à l'adolescence
- 15h-15h30      **A. Chesnais et V. Durand-Guerrier**  
Rôle du langage dans l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques et des sciences expérimentales
- 15h30-16h      **M. Guedj**  
Penser l'objet : enjeux et perspectives pour l'histoire des sciences et de l'éducation
- 16h-16h30      **Clôture**