



## Journée Recherche de l'INSPE de l'académie de Montpellier 29 novembre 2021

**Lieu :** Faculté d'éducation de l'université de Montpellier, salle A109  
2 place Marcel Godechot, Montpellier (Arrêt de tramway : Stade Philippiques, ligne 1)

8h30-9h	Accueil
9h-9h15	Ouverture de la journée par J-P Udave, directeur de la Faculté d'éducation, C. Iung, directeur de l'INSPE, et V. Munier, directrice adjointe de l'INSPE en charge de la recherche
9h15-9h45	<b>B. Azaoui</b> MULTIPLL (recherche sur la MULTImodalité et le Plurilinguisme en Littérature pour l'enseignement des Langues)
9h45-10h30	<b>D. Cross</b> Implicites et différenciation scolaire : analyse didactique et linguistique du travail d'élèves en groupe en classe de physique (ID-ADL) Analyse des interactions enseignant-élèves lors du travail en groupe dans le cadre des enseignements scientifiques (Inter2EGrES)
10h30-11h	<b>N. Blanc et C. Sanchez</b> « L'art à l'école » : l'enseignement des arts plastiques du CP au CM2 comme levier pour améliorer l'engagement, l'épanouissement et la créativité des élèves.
11h-11h30	<b>Pause</b>
11h30-12h	<b>B. Louichon</b> TALC - Du texte à la classe
12h-12h30	<b>A. De Ceglie</b> Genre et numériques
12h30-14h	<b>Repas offert par l'INSPE (inscription obligatoire)</b>
14h-14h30	<b>S. Modeste</b> ReCoNuE – Résolution Collaborative de problèmes, collaborations Numériques des Enseignants
14h30-15h	<b>E. Maleyrot</b> Interprofessionnalités et partenariats : quelles nouvelles pratiques dans la formation ? (INTERPROPART)
15h-15h30	<b>V. Durand-Guerrier et F. Monnoyeur</b> Enseignement et apprentissage de l'infini en mathématiques et informatiques
15h30-16h	<b>A. De Ceglie</b> Participation des élèves à besoins particuliers et égalité filles-garçons dans les activités physiques scolaires et périscolaires : formation et pratiques des intervenants.
16h30	Clôture