

*Les Méthodes mixtes en Sciences de l'Éducation*  
**Uni-GE, UniMail**

**Journée D2 – 12 avril 2019**

**Organisateurs:** Sonia REVAZ, Université de Genève  
 Magdalena FUENTES, Université de Genève  
 Frédéric YVON, Université de Genève

*Programme*

<b>Horaire</b>	<b>Contenu</b>	<b>Salle(s)</b>
9h-10h30	<b>Les méthodes mixtes en éducation :</b> <i>exemples et typologie</i>	M 5220
10h30-11h00	<i>Pause-café</i>	
11h00-12h30	<b>Atelier de traitement des données :</b> SPSS	M 5183
	<b>Atelier de traitement des données :</b> Nvivo et Atlas TI	M 6383
	<b>Atelier de traitement des données :</b> IRaMuteQ et Alceste	M 4183
12h30-13h45	<i>Pause repas de midi</i>	
13h45-15h15	<b>Atelier de traitement des données :</b> SPSS	M 5183
	<b>Atelier de traitement des données :</b> Nvivo et Atlas TI	M 6383
	<b>Atelier de traitement des données :</b> IRaMuteQ et Alceste	M 4183
15h15-15h30	<i>Pause-café</i>	
15h30-16h45	<b>Table ronde :</b> <i>Exercice pratique, enseignements et débat</i>	MR 160
16h45	<b>Clôture de la journée</b>	

SPSS: logiciel d'analyse statistique

Nvivo et Atlas TI: logiciel d'analyse de données non structurées et qualitatives (textuelles, graphiques, audio et vidéo)

IRaMuteQ et Alceste: logiciels d'analyse qualitative du discours

Chaque atelier est donné deux fois dans la journée. Les participants devront choisir et s'inscrire à deux ateliers parmi les trois. Merci d'indiquer la thématique de votre thèse, le type de données sur lesquelles vous travaillez/souhaitez travailler et de préciser en 2-3 phrases en quoi les ateliers vous intéressent.

Trois semaines avant la journée, les participants recevront des documents de support qu'il sera nécessaire de parcourir avant les ateliers.

Inscription aux ateliers à : [sonia.revaz@unige.ch](mailto:sonia.revaz@unige.ch)