

## Cycle de conférences du GREC Semestre d'Automne 2023

### PROGRAMME

<b>3 octobre</b>	<b>Conférence et Table ronde</b>	<b>24 novembre</b>	<b>Workshop GREC (la journée)</b>
<b>14h30 – 15h15</b>	<b>Zoé Kergomard</b>	<b>Géopolis 4799</b>	
<b>Géopolis 2137</b>	(Université de Zurich)	<b>29 novembre</b>	<b>Gema García Albacete</b>
	<i>Les partis politiques suisses à la conquête de nouveaux groupes sociaux dans l'après-guerre</i>	<b>16h15-17h30</b>	(University Carlos III of Madrid)
	Dans le cadre de l'atelier pratique de recherche du master en sciences politiques	<b>M5193 (UNIGE)</b>	<i>Gendered political participation– which action do you prefer?</i>
<b>17h15 – 19h30</b>	<b>Table ronde:</b>		<b>Co-organisé avec InCite (UNIGE)</b>
<b>Géopolis 1620</b>	<i>Élections fédérales :</i>	<b>30 novembre</b>	<b>Isabelle Guinaudeau</b>
	<i>les partis politiques suisses savent-ils faire campagne ?</i>	<b>12h30-14h00</b>	(SciencesPo Paris)
	Modération : Bernard Voutat (IEP/CRAPUL).	<b>Géopolis 2137</b>	<i>Mandates, Pledge fulfillment and Representation. Electoral promises and public policy in France (1995-2022)</i>
	Intervenant.e.s : Anke Tresch (IEP/GREC), Ioannis Papadopoulos (IEP/CRAPUL), Arnaud Bonvin (responsable de la communication du PLR suisse), Zoé Kergomard (Université de Zurich) et Adèle Thorens (Conseillères aux Etats, Les Verts)		<b>Co-organisé avec LAGAPE</b>
	<b>Co-organisé avec CRAPUL, LAGAPE, OVPR, le Réseau alumni SSP, ASSOPOL et la collection Savoir suisse</b>	<b>14 décembre</b>	<b>Sinisa Hadziabdic</b>
<b>26 octobre</b>	<b>Jonas Toubol</b>	<b>12h30-14h00</b>	(Université de Genève)
<b>12h30-14h00</b>	(University of Copenhagen)	<b>Géopolis 2208</b>	<i>The Strength of Strong Weak Ties: A Longitudinal Analysis of the Influence of Social Integration on Associational Involvement</i>
<b>Géopolis 2208</b>	<i>Some Refugees Welcome? Clash or compartmentalization in mirco-cohorts' of refugee solidarity activists' dealing with unequal deservingness</i>		<b>Co-organisé avec In-Cite (UNIGE)</b>
			Plus d'informations:
			