

## Opinions politiques et vote

### Planning général du séminaire

Groupe A

Mercredi, 16h15-18h00, MS030 et Vendredi, 12h15-14h00, M2160

Séance	Date	Thématique générale de la séance	Première heure	Deuxième heure
<b>Module 1</b>				
	Mercredi 19 février	Présentation du séminaire		
	Vendredi 21 février	Introduction	Exercice introductif	Théorie et données TR
	<b>Mardi 25 février</b>	<b>Délai inscription au séminaire</b>		
	Mercredi 26 février	Niveaux de mesure et description univariée	Exercice 1.1 <b>Yoan A. / Corinne Z.</b>	Théorie et données TR
	Vendredi 28 mars	Analyse bivariée	Exercice 1.2 <b>Sonja M.</b>	Théorie et données TR
	Mercredi 5 mars	Recodage et variable de contrôle	Exercice 1.3 <b>Karen G.</b>	Théorie et données TR
	<b>Jeudi 6 mars</b>	<b>Délai choix du règlement A/B pour évaluation cours</b>		
	Vendredi 7 mars	Inférence et résumé de la force d'une relation	Exercice 1.4 <b>Sara H.</b>	Théorie et données TR
	Mercredi 12 mars	Comparaison entre pays	Exercice 1.5 <b>Coralie R.</b>	Théorie et données TR
	Vendredi 14 mars	Questions & révision		
	<b>Vendredi 14 mars</b>	<b>Rendre la problématique détaillée des TR (1 page) avec une bibliographie commentée (1-2 pages)</b>		
	<b>Jeudi 20 mars</b>	<b>Examen partiel I</b>		
	Vendredi 21 mars	La séance est remplacée par une discussion individuelle avec les groupes sur l'avancement des TR (bureau de l'assistant, horaires assignés).		
<b>Module 2</b>				
	Mercredi 26 mars	Le conformisme	Exercice 2.1 <b>Quentin B. / Philippe N.</b>	Présentation TR <b>Yoan A. / Corinne Z.</b>
	Vendredi 28 mars	Le vote de classe	Exercice 2.2 <b>Alexandre B. / Guillaume S.</b>	Présentation TR <b>Karen G. / Sonja M.</b>

	Mercredi 2 avril	Les échelles additives	Exercice 2.3 <b>Zeltia R.</b>	Présentation TR <b>Coralie R. / Sara H.</b>
	Vendredi 4 avril	L'analyse factorielle	Exercice 2.4 <b>Oriana C.</b>	Présentation TR <b>Quentin B. / Philippe N.</b>
	Mercredi 9	<b>Répétitoire</b>		
	<b>Vendredi 11 avril</b>	<b>Examen partiel II</b>		
<b>Module 3</b>				
	Mercredi 16 avril	Régression simple	Exercice 3.1 <b>Yasmina G.</b>	Présentation TR <b>Oriana C. / Zeltia R.</b>
	Vendredi 18 avril	<b>Vacances de Pâques</b>		
	Mercredi 30 avril	<i>Pas de séminaire (1<sup>er</sup> mai)</i>		
	Vendredi 2 mai	Régression linéaire multiple	Exercice 3.2 <b>Daniela R.</b>	Présentation TR <b>Laura S. / Moulay L.</b>
	Mercredi 7 mai	Comparaison entre pays	Exercice 3.3 <b>Laura S.</b>	Présentation TR <b>Daniela R. / Yasmina G.</b>
	Vendredi 9 mai	Construction d'un modèle	Exercice 3.4 <b>Moulay L.</b>	Présentation TR <b>Alexandre B. / Guillaume S.</b>
	Mercredi 14 mai	<i>Séance de réserve</i>		
	Vendredi 16 mai	<i>Séance de réserve</i>		
	<b>Mardi 20 mai</b>	<b>Reddition des travaux de recherche</b>		
	Mercredi 21 mai	Questions & révision		
	<b>Vendredi 23 mai</b>	<b>Examen partiel III</b>		
	<b>Samedi 24 mai</b>	<b>Examen règlement B</b>		

Le programme est indicatif, des changements peuvent intervenir ultérieurement. Notez que les dates des trois examens partiels seront confirmées définitivement pendant les séances du cours. Veuillez consulter le site web de l'enseignement pour toute précision ou complément d'information.