

MASTER 1 Science Politique - parcours Affaires publiques européennes

SEMESTRE 1 - 2022/2023

(calendrier susceptible d'être modifié)

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
08:00					
08:30					
08:30			Politique de l'Union Européenne		Issues of climate change
09:00					
09:00			Y. Vassalos		A. Estève
09:30			(premier cours le 28/09)		
09:30				Politiques de capitalismes contemporains	Amphi A - André Aymard Censier
10:00	Sociétés politiques comparées		salle D13 Censier	S. Kolopp (14, 21, 28 sept. et 9, 16, 23 nov.)	
10:00	M-E Pommerolle	Théories politiques		Amphi A - André Aymard Censier	
10:30	O. Grojean				
10:30		D. Smadja			Politiques des capitalismes contemporains
11:00		A. Aubert			L. Jeanpierre
11:00	Amphi D03 Censier		Mutations de l'action publique		(7, 14, 21, 28 oct. et 02, 09 déc.)
11:30		Amphi D03 Censier	J. Gervais		Amphi D02 Censier
12:00			Amphi A - André Aymard Censier		
12:00					
12:30					
12:30					
13:00					
13:00					
13:30					
13:30					
13:30					
14:00					
14:00					
14:30		Politique de l'Union Européenne	Dimensions numériques du politique	France and the UE	Pratique de la recherche
14:30			J. Valluy	F. Roa Bastos	--
15:00		Y. Vassalos	Amphi A - André Aymard Censier	Salle D37 Censier	salle à définir
15:00		(premier cours le 27/09)			
15:30		Salle D22 Censier			
15:30					
16:00					
16:00					
16:30					
16:30					
16:30					
17:00					
17:00					
17:30					
17:30					
18:00					
18:00					
18:30					
18:30					
19:00					
19:00					
19:30					
19:30					
20:00					
20:00					

Date de début des Cours Magistraux : Lundi 12 septembre 2022 sauf mentions spéciales
 Date de début TD "Pratique de la recherche" : Lundi 19 septembre sauf mentions spéciales
 Semestre d'enseignement : du Lundi 12 septembre au Vendredi 16 décembre 2022
 Centre Panthéon : 12 place du panthéon 75005
 Centre Censier : 13 rue Santeuil 75005 Paris

	Mutualisé M1 : CCI, COM, PCAMO, APT, EEE, ING., T
	Mutualisé M1 : CCI, COM, DAH, PCAMO, ING.
	Mutualisé M1 : CCI, DAH, PCAMO, APT, TE
	Mutualisé M1 : CCI, COM, DAH, PCAMO, ADP, APT, T