

MAdur Printemps semaine 1 (8)					
Heures	lundi, 17 février 2025	mardi, 18 février 2025	mercredi, 19 février 2025	jeudi, 20 février 2025	vendredi, 21 février 2025
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel	<b>Droit, société et environnement</b> Papaux.	A.	
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess			
15-16					
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick				
17-18					
MAdur Printemps semaine 2 (9)					
Heures	lundi, 24 février 2025	mardi, 25 février 2025	mercredi, 26 février 2025	jeudi, 27 février 2025	vendredi, 28 février 2025
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel	<b>Droit, société et environnement</b> Papaux	A.	
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz			<b>Outils et pratiques pour la durabilité</b> (introduction) S. Swaton
10-11					<b>Outils et pratiques pour la durabilité:</b> Réunion explicative pour l'encadrement des projets I S. Swaton
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess			
15-16					
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick				
17-18					

MAdur Printemps semaine 3 (10)						
Heures	lundi, 3 mars 2025	mardi, 4 mars 2025	mercredi, 5 mars 2025	jeudi, 6 mars 2025	vendredi, 7 mars 2025	
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel	<b>Droit, société et environnement</b> Papaux			
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz		A.		
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess				
15-16						
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick					
17-18						
MAdur Printemps semaine 4 (11)						
Heures	lundi, 10 mars 2025	mardi, 11 mars 2025	mercredi, 12 mars 2025	jeudi, 13 mars 2025	vendredi, 14 mars 2025	
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel	<b>Droit, société et environnement</b> Papaux	<b>Key issues in climate science</b> D. Domeisen.	<b>Key issues in climate science</b> D. Domeisen	
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz				A.
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess		<b>Key issues in climate science</b> D. Domeisen	<b>Key issues in climate science</b> D. Domeisen	
15-16						
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick					
17-18						

MAdur Printemps semaine 5 (12)					
Heures	lundi, 17 mars 2025	mardi, 18 mars 2025	mercredi, 19 mars 2025	jeudi, 20 mars 2025	vendredi, 21 mars 2025
8-9		Idées et politiques de la nature J. Chamel	Droit, société et environnement Papaux		
9-10	Les risques vus par les sciences sociales H. Rayner			Gouvernance des transformations énergétiques S. Yilmaz	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Transitions, cultures et expérimentations S. Swaton	Ethique environnementale: approfondissement thématique G. Hess			
15-16					
16-17	Economie politique des limites planétaires J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					
MAdur Printemps semaine 6 (13)					
Heures	lundi, 24 mars 2025	mardi, 25 mars 2025	mercredi, 26 mars 2025	jeudi, 27 mars 2025	vendredi, 28 mars 2025
8-9		Idées et politiques de la nature J. Chamel	Droit, société et environnement Papaux		
9-10	Les risques vus par les sciences sociales H. Rayner			Gouvernance des transformations énergétiques S. Yilmaz	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Transitions, cultures et expérimentations S. Swaton	Ethique environnementale: approfondissement thématique G. Hess			
15-16					
16-17	Economie politique des limites planétaires J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					

MAdur Printemps semaine 7 (14)					
Heures	lundi, 31 mars 2025	mardi, 1 avril 2025	mercredi, 2 avril 2025	jeudi, 3 avril 2025	vendredi, 4 avril 2025
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel	<b>Droit, société et environnement</b> Papaux		
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz		A.	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess			
15-16					
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					
MAdur Printemps semaine 8 (15)					
Heures	lundi, 7 avril 2025	mardi, 8 avril 2025	mercredi, 9 avril 2025	jeudi, 10 avril 2025	vendredi, 11 avril 2025
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel		<b>Outils et pratiques pour la durabilité:</b> Responsabilité sociale des entreprises L. Ledoux	<b>Outils et pratiques pour la durabilité:</b> Responsabilité sociale des entreprises L. Ledoux
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess		<b>Outils et pratiques pour la durabilité:</b> Responsabilité sociale des entreprises L. Ledoux	<b>Outils et pratiques pour la durabilité:</b> Responsabilité sociale des entreprises L. Ledoux
15-16					
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					

MAdur Printemps semaine 9 (16)					
Heures	lundi, 14 avril 2025	mardi, 15 avril 2025	mercredi, 16 avril 2025	jeudi, 17 avril 2025	vendredi, 18 avril 2025
8-9		Idées et politiques de la nature J. Chamel			Vendredi Saint
9-10	Les risques vus par les sciences sociales H. Rayner				
10-11		Gouvernance des transformations énergétiques S. Yilmaz			
11-12					
12-13					
14-15	Transitions, cultures et expérimentations S. Swaton	Ethique environnementale: approfondissement thématique G. Hess			
15-16					
16-17	Economie politique des limites planétaires J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					

MAdur Printemps semaine 10 (17)					
Heures	lundi, 21 avril 2025	mardi, 22 avril 2025	mercredi, 23 avril 2025	jeudi, 24 avril 2025	vendredi, 25 avril 2025
8-9	Vacances de Pâques 🐣				
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

MAdur Printemps semaine 11 (18)					
Heures	lundi, 28 avril 2025	mardi, 29 avril 2025	mercredi, 30 avril 2025	jeudi, 1 mai 2025	vendredi, 2 mai 2025
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel			
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz	<b>Approche critique des techniques</b> B. Guillaume.	<b>Approche critique des techniques</b> B. Guillaume	<b>Approche critique des techniques</b> B. Guillaume
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess	<b>Approche critique des techniques</b> B. Guillaume	<b>Approche critique des techniques</b> B. Guillaume	<b>Approche critique des techniques</b> B. Guillaume
15-16					
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					
MAdur Printemps semaine 12 (19)					
Heures	lundi, 5 mai 2025	mardi, 6 mai 2025	mercredi, 7 mai 2025	jeudi, 8 mai 2025	vendredi, 9 mai 2025
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel			
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess			
15-16					
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					

MAdur Printemps semaine 13 (20)					
Heures	lundi, 12 mai 2025	mardi, 13 mai 2025	mercredi, 14 mai 2025	jeudi, 15 mai 2025	vendredi, 16 mai 2025
8-9		Idées et politiques de la nature J. Chamel			
9-10	Les risques vus par les sciences sociales H. Rayner	Gouvernance des transformations énergétiques S. Yilmaz			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Transitions, cultures et expérimentations S. Swaton	Ethique environnementale: approfondissement thématique G. Hess			
15-16					
16-17	Economie politique des limites planétaires J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					
MAdur Printemps semaine 14 (21)					
Heures	lundi, 19 mai 2025	mardi, 20 mai 2025	mercredi, 21 mai 2025	jeudi, 22 mai 2025	vendredi, 23 mai 2025
8-9		Idées et politiques de la nature J. Chamel			
9-10	Les risques vus par les sciences sociales H. Rayner	Gouvernance des transformations énergétiques S. Yilmaz		Outils et pratiques pour la durabilité: encadrement de projet S. Swaton	Outils et pratiques pour la durabilité: Open source, économie circulaire et vente de l'usage des produits plutôt que des produits eux-mêmes NN
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Transitions, cultures et expérimentations S. Swaton	Ethique environnementale: approfondissement thématique G. Hess		Outils et pratiques pour la durabilité: encadrement de projet S. Swaton	Outils et pratiques pour la durabilité: Open source, économie circulaire et vente de l'usage des produits plutôt que des produits eux-mêmes NN
15-16					
16-17	Economie politique des limites planétaires J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					

MAdur Printemps semaine 15 (22)					
Heures	lundi, 26 mai 2025	mardi, 27 mai 2025	mercredi, 28 mai 2025	jeudi, 29 mai 2025	vendredi, 30 mai 2025
8-9		<b>Idées et politiques de la nature</b> J. Chamel		<b>Ascension</b>	
9-10	<b>Les risques vus par les sciences sociales</b> H. Rayner	<b>Gouvernance des transformations énergétiques</b> S. Yilmaz			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<b>Transitions, cultures et expérimentations</b> S. Swaton	<b>Ethique environnementale: approfondissement thématique</b> G. Hess			
15-16					
16-17	<b>Economie politique des limites planétaires</b> J. Steinberger/ S.Nick.				
17-18					
<b>Période d'examens:</b>			<b>Rattrapage :</b>		