

mai-24	CRFPA				ENM			
	Horaires	Salle	Conference	Intervenants	Horaires	Salle	Conference	Intervenants
mercredi 1 mai 2024	Féié							
jeudi 2 mai 2024	16h15 18h15	B 209	Anglais - Remise à niveau	K DAGOURY				
	18h30 20h30	B 402	Droit administratif	R BRETT				
vendredi 3 mai 2024								
samedi 4 mai 2024	8h30 12h30	B 402	LPDF : Ordre public et police administrative Fondamentaux sur le principe de neutralité et point d'actualités					M POYET
	13h30 16h30	E 6	Galop de spécialité n° 3					
dimanche 5 mai 2024								
lundi 6 mai 2024	16h15 18h15	B 402	Droit administratif	R BRETT				
	18h30 20h30	B 402	LPDF : Les violences conjugales					T GOSSET
mardi 7 mai 2024								
mercredi 8 mai 2024	Féié							
jeudi 9 mai 2024	Pont de l'Ascension							
vendredi 10 mai 2024								
samedi 11 mai 2024								
dimanche 12 mai 2024								

lundi 13 mai 2024	16h15 18h15	B 402	LPDF : La régulation de l'intelligence artificielle				A BENSAMOUN
	18h30 20h30	B 402	Procédure civile : Etude de cas pratiques				S NAFIR GOUILLON
mardi 14 mai 2024				14h 16h	B 411	CCMC : Actualité de la hiérarchie des normes juridiques internes	L MICHON
	18h30 20h30	B 402	Entraînement à l'épreuve de procédure civile (cas pratiques)				S KOULOCHERI
mercredi 15 mai 2024						Révisions Concours	
jeudi 16 mai 2024							
	18h30 20h30	visioconférence	Droit fiscal	F RUAULT			
vendredi 17 mai 2024	16h15 18h15	B 402	Droit administratif	R BRETT			
samedi 18 mai 2024	9h 12h	Amphi 3	Dernier rappel de méthodologie de la note de synthèse				M POYET
	13 h 18 h	Amphi 3	Note de synthèse n° 7				
dimanche 19 mai 2024							

lundi 20 mai 2024	Férié							
mardi 21 mai 2024	16h15 20h15	B 402	Droit pénal des affaires : Actualité + Etudes de cas pratiques	J GALLOIS			Révisions concours	
mercredi 22 mai 2024	16h15 18h15	B 402	LPDF : Les enjeux juridiques des données de connexion					N LEVAIN V AUBREE
jeudi 23 mai 2024							Révisions concours	
vendredi 24 mai 2024							Révisions concours	
samedi 25 mai 2024							Révisions concours	
dimanche 26 mai 2024								

