

L3 MIASHS : 1er semestre 2018-2019

		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI		
8h								8h
8h30		Calcul différentiel et topologie, CM <i>Lemnant</i> HF amphi 9E uniquement le 10/09, puis amphi 5C					Anglais 8h30-10h30 ou 10h30-12h30 selon niveau	8h30
9h								9h
9h30					Probabilités II, TD Gr 1 <i>Konchon-Kerjan</i> SG 2017	Probabilités II, TD Gr 2 <i>Dembin</i> HF 379F		9h30
10h								10h
10h30		Réunion de rentrée le 10/09, HF amphi 9E	Economie internationale, CM <i>Rebérioux</i> HF Amphi 9E	Théorie de la croissance, CM <i>Grouiez</i> HF Amphi 9E				10h30
11h								
11h30					Calcul différentiel et topologie, TD Gr1, Boyer SG 2011 <small>(sauf 4/10,25/10, 22/11: TD de 10h30 à 11h30 dans SG 2011 et CC de 11h45 à 13h dans HF amphi 2A)</small>	Calcul différentiel et topologie, TD Gr 2, Millot HF 279F <small>(sauf 4/10,25/10: TD de 10h30 à 11h30 dans HF 279F et CC dans HF amphi 2A, le 22/11: TD dans HF 379F et CC de 11h45 à 13h dans HF amphi 2A)</small>		11h30
12h								12h
12h30		Probabilités II, TD Gr 1 <i>Konchon-Kerjan</i> SG 2011	Probabilités II, TD Gr 2 <i>Dembin</i> SG 2014					12h30
13h								13h
13h30				Théorie de la croissance, TD Gr 1 <i>Grouiez</i> HF 579F (sauf 12/09: HF 410B)	Economie internationale, TD Gr 2 <i>Morcillo</i> HF 265E (sauf 12/12: SG 0014)		13h30	
14h							14h	
14h30		Calcul différentiel et topologie, TD Gr 1 <i>Boyer</i> SG 2011	Calcul différentiel et topologie, TD Gr 2 <i>Millot</i> SG 2014		Calcul différentiel et topologie, CM, <i>Lemnant</i> Olympe de Gougues amphi A2	Probabilités II, CM, <i>Lucas</i> HF amphi 4C	14h30	
15h			Théorie de la croissance, TD Gr 2 <i>Grouiez</i> salle voir tableau	Economie internationale, TD Gr 1 <i>Morcillo</i> salle voir tableau	15h			
15h30							15h30	
16h							16h	
16h30							16h30	
17h							17h	
17h30							17h30	
18h							18h	

Bâtiments : SG = Sophie Germain , HF = Halle aux Farines, OG = Olympe de Gougues, L = Lavoisier , GM = Grands Moulins

(**): 25/09 : L 130 ; 02/10 : HF 410B ; 09/10 : HF 165E ; 16/10 de 13h15 à 15h45 : SG 1001 ; 30/10: HF 419C ; 06/11 : OG 104 ; 13/11 : HF 419C ; 20/11 et 27/11 : GM 191C ; 04/12 : HF 419C ; 11/12 : HF 419C