## Emploi du temps du M1MINT, 1er semestre 2016-2017



Responsable pédagogique : Dasha Loukianova

Début des CM et TD : 12 septembre Examens : 12-16 décembre sauf peut être Ana.données. Et Marchés fin

Fin des CM et TD : 25 novembre

Rattrapages : 28 novembre-2 décembre

Vacances de Toussaint : 22-30 octobre

Vacances de Noël 17 décembre-2 janvier inclus

Révisions : 5-9 décembre Vendredi 11 novembre ferié

Attention aux horaires des cours à ENSIIE!

				Attention aux horaires des cours à ENSIIE!
PLAGES HORAIRES			GROUPE 1 Parcours Probabilités et Mathématiques financières	GROUPE 1 Parcours Statistiques et génomique
8h30-10h		1	Analyse fonctionnelle, Pierre-Gilles Lemarié, M1 +ensiie, CM, (21hCM+21h TD), s. <b>116</b> ,	
	10h15-11h45	2	Analyse fonctionnelle, Pierre-Gilles Lemarié, M1+ensiie, CM/TD, s.116;	
	12h-13h30	3	Analyse fonctionnelle, Pierre-Gilles Lemarié, M1 +ensiie, TD, s.116,	
	13h-14h30	4		
	14h45-16h15	5	14h00-17h45, Analyse des données, CM/TD, Pierre Dos-Santos Uzaralde, à ENSIIE , Амрhi 201,	
	16h30-18h	6		
	18h15-19h45	7		
	8h30-10h	1		
	10h15-11h45	2	10h15-12h15, Anglais, Hélène Bernard, TD, s. <b>116</b>	
	12h-13h30	3	10113-12113, Augus, Trefere Definito, 10, 3.220	
	13h-14h30,0	4		
	14h45-16h15	5	14h00-17h15 Probabilités, CM, Arnaud Gloter, s. <b>116</b>	
	16h30-18h	6		
	18h15-19h45 7			
	8h30-10h	1	9h00-10h45 Analyse des données, CM/TD, Dos Santos Uzaralde, à ENSIIE, Amphi 201,	
	10h15-11h45	2		
	12h-13h305	3		
	13h-14h30	4	Intro à C, Vincent Torri, salle 120	
	14h45-16h15	5	And a C, Vincent 1811, Same 120	
,	16h30-18h	6		
	18h15-19h45	7		
	8h30-10h	1		Modèle linéaire généralisée, Julien Chiquet et Guillem Rigail, CM/TD (21h)+TP (10h) l'amphi 101 de l'ENSIIE, 9h00-12h45,
	10h15-11h45	2		Modèle linéaire généralisée, Julien Chiquet et Guillem Rigail, CM/TD (21h)+TP (10h) l'amphi 101 de l'ENSTIE,
	126-136305	3	EDP et methodes Hilbertiennes, CM Julia Matos, s.116, Gilles Lacombe,	
	12h-13h305 561 13h-14h30	4	EDP et methodes Hilbertiennes, CM Julia Matos, s.116,	
	14h45-16h15			
	16h30-18h	6		
	18h15-19h45			
			Modélisation statistique, CM, (16 sept, 23 sept, 30 sept), (7,14,21 oct), (4,18, 25 novembre) s.116, TP le 2 décembre, salle 120	
	8h30-10h	1	Modélisation statistique, TD, (16 sept, 23 sept, 30 sept), (7,14,21 oct), (4,18, 25 novembre) s.116, TP le 2 décembre, salle 120	
	10h15-11h45	2		
	12h-13h30 3 12h 30-14h 30 Modélisation statistique, TP sous R, s.120, 21 oct, 4,18, 25 novembre  13h-14h30, Bases de biologie moléculaire 16,23,30 sept, 7, 1		us R, s. <mark>120</mark> , 21 oct, 4,18, 25 novembre	
	13h-14h30	4		13h-14h30, Bases de biologie moléculaire et de génétique , s.116, 16,23,30 sept, 7, 14 oct
	14h45-16h15	5	14h45-18h00 Marché financier, Philippe Priaulet, semaines: 37,39,41,44,47,49,50 manque 1 semaine a definir par Philippe	14h45-16h15, Bases de biologie moléculaire et de génétique , S.116, 16,23,30 sept, 7, 14 oct
	16h30-18h	6		
	18h15-19h45	7		