

Master 2 Modélisation des systèmes complexes

Tronc commun

date	08h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45
------	---------	-------------	-------------	-------------

LUNDI 05/09				
MARDI 06/09				
MERCREDI 07/09				
JEUDI 08/09		réunion de rentrée (à partir de 10h)		
VENDREDI 09/09				

1	LUNDI 12/09				
	MARDI 13/09	Outils d'analyse des données	intro. maths	CSP N.Schabanel	
	MERCREDI 14/09				
	JEUDI 15/09	Outils d'analyse des données	modélisation	intro.informatique	intro.physique
	VENDREDI 16/09				

2	LUNDI 19/09				
	MARDI 20/09	Outils d'analyse des données	intro. maths	intro.physique	CSP N.Schabanel
	MERCREDI 21/09				
	JEUDI 22/09	Outils d'analyse des données	modélisation	intro.informatique	intro.physique
	VENDREDI 23/09				

3	LUNDI 26/09				
	MARDI 27/09	Outils d'analyse des données	intro. maths	intro.physique	CSP N.Schabanel
	MERCREDI 28/09				
	JEUDI 29/09	Outils d'analyse des données	modélisation	intro.informatique	intro.physique
	VENDREDI 30/09				

4	LUNDI 03/10				
	MARDI 04/10	Outils d'analyse des données	intro. maths	intro.physique	CSP N.Schabanel
	MERCREDI 05/10				
	JEUDI 06/10	CSP N.Schabanel	modélisation	intro.informatique	intro.physique
	VENDREDI 07/10				

5	LUNDI 10/10				
	MARDI 11/10	intro.physique	intro. maths	CSP N.Schabanel	intro.informatique
	MERCREDI 12/10				
	JEUDI 13/10	Outils d'analyse des données	modélisation	intro.informatique	Outils d'analyse des données
	VENDREDI 14/10				

6	LUNDI 17/10				
	MARDI 18/10	intro.physique	intro. maths	CSP N.Schabanel	intro.informatique
	MERCREDI 19/10				
	JEUDI 20/10	Outils d'analyse des données	modélisation	intro.informatique	intro.physique
	VENREDI 21/10				

7	LUNDI 24/10				
	MARDI 25/10	Outils d'analyse des données	intro. maths	CSP N.Schabanel	intro.informatique
	MERCREDI 26/10				
	JEUDI 27/10	Outils d'analyse des données	modélisation	intro.informatique	intro.physique
	VENREDI 28/10				

8	LUNDI 31/10				
	MARDI 01/11	FERIE			
	MERCREDI 02/11				
	JEUDI 03/11	Outils d'analyse des données	modélisation	intro.informatique	GRdeT C.Crespelle
	VENREDI 04/11				

9	LUNDI 07/11				
	MARDI 08/11	journée IXXI	journée IXXI	journée IXXI	journée IXXI
	MERCREDI 09/11				
	JEUDI 10/11	intro.informatique	modélisation	intro.informatique	GRdeT C.Crespelle
	VENREDI 11/11	FERIE			

10	LUNDI 14/11				
	MARDI 15/11	intro.physique	intro. maths	GRdeT (13h30-16h30)	
	MERCREDI 16/11				
	JEUDI 17/11	intro.informatique	modélisation	GRdeT (13h30-16h30)	
	VENREDI 18/11				

11	LUNDI 21/11				
	MARDI 22/11		intro. maths	GRdeT (13h30-16h30) R.Lambiotte	
	MERCREDI 23/11				
	JEUDI 24/11	intro.informatique	modélisation	GRdeT (13h30-16h30) R.Lambiotte	
	VENREDI 25/11				

12	LUNDI 28/11				
	MARDI 29/11	Outils d'analyse des données			
	MERCREDI 30/11				
	12/12/11 JEUDI 01/12	Outils d'analyse des données		examen intro.informatique	

VENDREDI 02/12				
----------------	--	--	--	--

Tronc commun

méthodologie de la modélisation	modélisation 3 ECTS	10hCM+ 8hTD +2h (contrôle)	Sara Franceschelli, Guillaume Beslon
introduction à la modélisation mathématique des systèmes complexes	intro. maths 5 ECTS	20hCM+ 10hTD +2h (contrôle)	Emmanuel Grenier
introduction à la physique statistique	intro.physique 5 ECTS	20hCM+ 10hTD +2h (contrôle)	Nicolas Garnier Tommaso Roscilde
introduction à l'informatique théorique	intro.informatique 5 ECTS	20hCM+ 10hTD +2h (contrôle)	S.Thomasse
Outils d'analyse des données	outils analyse don. 5 ECTS	20hCM+ 10hTD +2h (contrôle)	P. Abry P. Flandrin

Cours spécifiques :

modules physique*	<i>Physique statistique :</i> <i>Phase transitions and Symmetry Breaking :</i>
modules mathématiques*	<i>Parcours de probabilités : Stéphane Attal et Vincent Beffara</i> <i>Parcours d'EDPS et Calcul scientifique : F. Filbet et Denis Serre</i>
modules informatique*	

*pour les cours de M2 spécifiques (physique, informatique ou mathématiques), les salles et les changements d'horaire éventuels seront affichées dans les secrétariats des M2 respectifs

Séminaires

Séminaires
